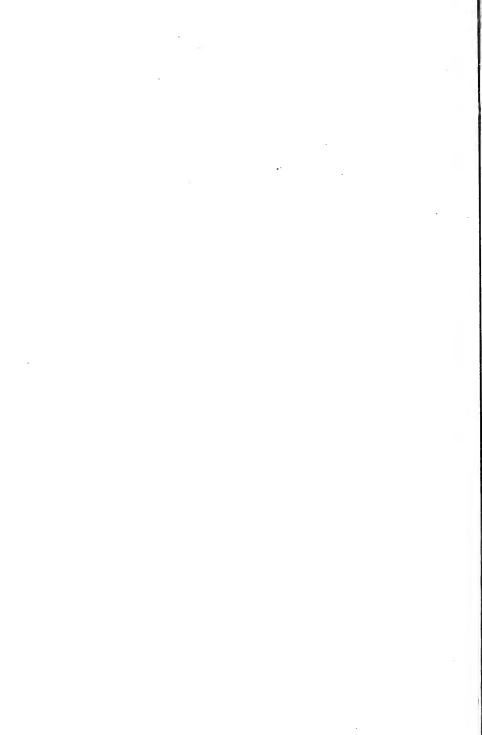
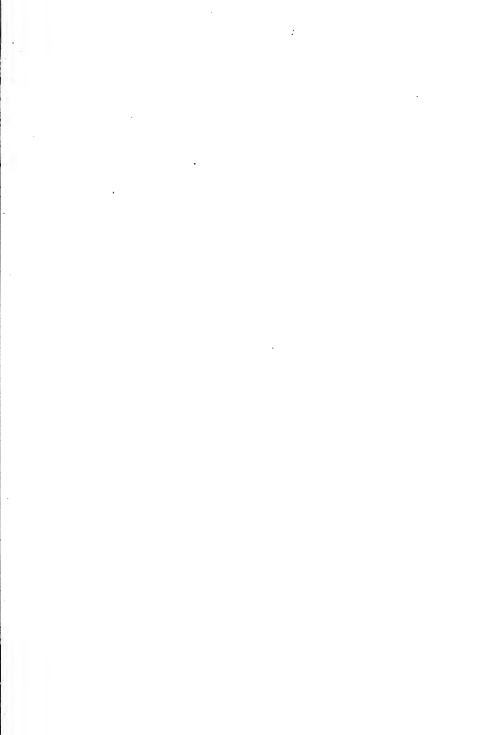
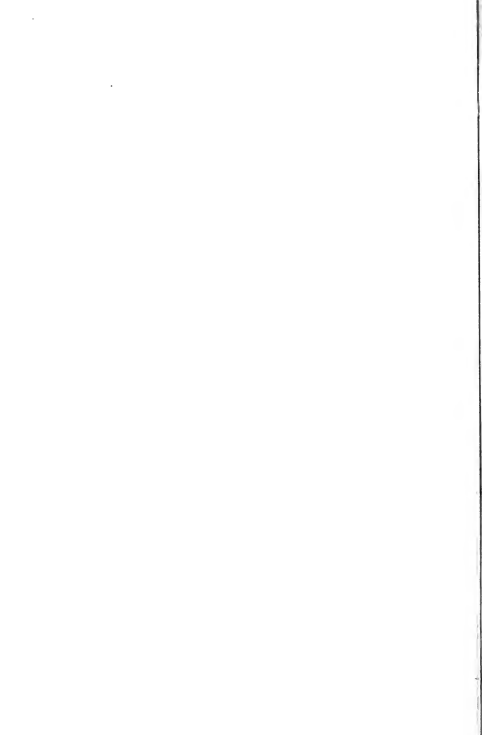
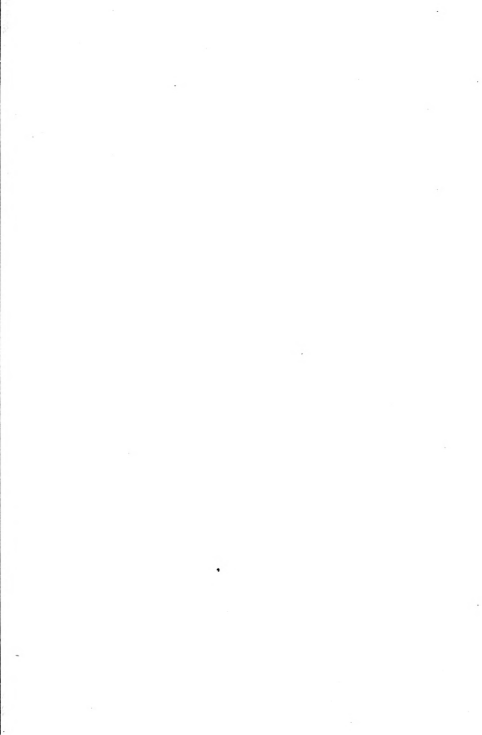


UNIVERSITY OF TORONTO QUBRARY









## Anfangsgründe

ber

# reinen Mathematik

für

den Schul. und Selbst.Unterricht

bearbeitet

ron

Karl Koppe,

Professor unt Oberlehrer am toniglich preußischen Gumnafium ju Soeft

Dritter Cheil.

Stereometrie.

Fünfte, verbefferte Auflage.

Mit 7 Figurentafeln.

Essen.

Drud und Berlag von G. D. Babefer.

1855.

K835s

# Stereometrie

### für den Schul. und Selbst-Unterricht

bearbeitet

pon

### Rarl Roppe,

Professor und Oberlehrer am toniglich preugischen Gymnafium gu Soeft.

Funfte, verbefferte Auflage

Mit 7 Figurentafeln.

Essen.

Druck und Berlag von G. D. Babeter.

1855.

QA 457 K66 1855

## Vorrede zur fünften Anflage.

Bei dieser neuen Auslage sind die Sate über das körperliche Dreieck den Sähen von der senkrechten Lage der Ebenen und Linien im Naume vorangestellt und letztere auf erstere gegründet worden. Schon in früsheren Auslagen hatte der Verfasser die Grundlage für die Sähe von der senkrechten Lage dadurch gewonnen, daß zwei congruente rechtwinklige Dreiecke zum Decken gebracht wurden. Da jedoch diese nur einen bessondern Fall des körperlichen Dreiecks überhaupt bilden, so mußte schon von vorn herein einleuchten, daß die ganze Vehandlung sich wesentlich vereinsachen würde, wenn sich die allgemeine Theorie des körperlichen Dreiecks überhaupt jenen Sähen voranstellen ließ.

Diefer Anordnung stand jedoch der Umftand hindernd entgegen, baß in ben Lehrgebäuden ber Stereometrie von ben feche Congruengfagen bes forperlichen Dreiecks zwei bekanntlich mit Silfe des Erganzungs= breieds erwiesen, also auf die Sage von der fenkrechten Lage gestütt werben. Nun bot sich zwar als nahe liegend ber Ausweg bar, zuerst bie vier andern Congruengfage aufzuführen, in beren Beweifen bas Erganzungsbreieck nicht hinzugezogen wird, bann bie Lehre von ber fenfrechten Lage, für beren Begrundung biefe Gage vollständig ausreichen, und hierauf die beiden noch fehlenden Congruengfate vom förperlichen Dreieck folgen zu lassen. Gine folche Spaltung ber Lehre von bem forperlichen Dreieck in zwei Theile und bas Zwischenschieben eines umfangreichen Abschnitts zwischen biese einem einigen Gauzen angehörenden Theile erschien jedoch dem Berfasser so umaturlich, den Erfordernissen eines wohlgeordneten Suftems so ganglich miderstreitend, daß berselbe auf die angegebenen Vortheile so lange verzichtet hat, als es ihm nicht gelungen war, die Lehre vom förperlichen Dreiecke ganglich unabhängig von ben Sagen über bie senkrechte Lage zu entwickeln, um sie als ein ansammenhängendes Gange jenen Saken voranstellen zu fonnen.

Dieses schon lange erstrebte Ziel ist ber Verfasser bald nach bem Erscheinen ber vierten Auflage bieses Lehrbuches zu erreichen so glücklich

gewesen, und hat berselbe die aufgesundene Lösung der angeführten Aufsgabe zuerst in dem Programme des Gymmasiums zu Soest vom Jahr 1853 veröffentlicht. Das Erscheinen dieser neuen Auflage aber bietet dem Verfasser die sehr erwünschte Gelegenheit dar, die erzielte Verbesserung zum Besten der Schüler in Anwendung bringen zu können.

Bon ben beiben Haupttheilen der Stereometrie, von denen der eine die gegenseitige Lage der Linien und Sbenen im Raume, der andere die Ausmessung der vollständig begrenzten Körper zum Gegenstande hat, beruht die Bedeutung des Letztern vorzüglich auf der praktischen Wichtigfeit seiner Resultate. Als ein besonders fördersames Bildungsmittel für den Unterricht kann dieser Theil schon darum weniger gelten, als nur die Regel für die Ausmessung der Prismas — und auch diese zum Theil mit Hilse schwerfälliger, zu der Einsachheit der zu erschließenden Wahrheit in keinem Verhältnisse stehender Veweise — eine streng wissenschaftliche Vegründung zuläßt, eine solche aber nicht blos für die runden Körper, sondern auch für die Pyramide, also, mit alleiniger Ausnahme des Prismas, für die eckigen Körper überhaupt gänzlich sehlt.

Der andere Theil bagegen, welcher von der Lage der Linien und Gbenen im Raume handelt, erweift sich als besonders anziehend und lehrreich baburch, daß die in bemselben zu erörternden Begriffe, nachbem sie schon in gang analoger Beise in der Blanimetrie, jedoch in der die= sem Zweige ber Geometrie eigenthumlichen Beschränktheit hervorgetreten find, nun in ber Stereometrie in voller Allgemeinheit burchgeführt werben. Indem so die analogen Sate ber Planimetrie sich als besondere Källe der allgemeinen Wahrheiten ber Stercometrie barftellen und zum Theil in dieser unbedingte Giltigkeit behalten, jum Theil mit bem Niederreißen ber Schranken ber Planimetrie in ber Stereometrie ihren Stütpunft verlieren, ergibt fich zwischen ben Lehren beider Disciplinen neben vielfacher lebereinstimmung andererseits oft in ber überraschenbsten Weise die mannigfachste Verschiedenheit. Ja man wird noch überdieß behaupten können, daß die Stereometrie zugleich eine gründlichere Ginficht in die betreffenden Lehren der Planimetrie eröffnet, indem sich die= selben bem durch keine Schranken mehr beengten Blicke von bem höheren Standpunkte ber Stereometrie aus in ihrem Verhaltniffe als Besonder= beiten zur Allgemeinheit barftellen.

Für jenen Haupttheil der Stereometrie, dessen hohe Bedeutung für den Unterricht wir hier hervorzuheben versucht haben, ist bei dieser neuen

Auflage durch den oben angegebenen Entwickelungsgang, in Folge dessen sich die einzelnen Lehren in der natürlichsten Weise an einander reihen und die später folgenden fast von selbst aus den vorangehenden hervorsstießen, eine Einsachheit der Ableitungen und eine Uebersichtlichkeit des systematischen Zusammenhanges gewonnen worden, welche, wie der Versfasser hofft, eben so sehr dazu beitragen wird, dem Schüler das Studium dieses Theiles der Mathematik zu erleichtern, als das Interesse an diesem Studium zu fördern.

Soest, im September 1855.

Der Verfaffer.

## Inhalt.

m anno	ebe zur fünften Auflage	Seit
	eitung	
1.	Lon Linien in sich schneibenden und parallelen Chenen.	
1.	A. Linien in Gbenen, welche sich schneiben	Δ
	B. Linien in parallelen Ebenen	
2.	Vom Flächenwinkel	
3.	Lom förverlichen Dreiecke.	
J.	A. Im Allgemeinen	16
	B. Bom rechtwinkligen Dreiecke insbesondere	
4.	Von ber senkrechten Lage ber Linien und Gbenen im Raume.	~~~
- <b>x</b> .	A. Sauptiäße	23
	B. Aufgaben.	
	C. Bon bem zum Flächenwinkel gehörigen Linienwinkel	
	D. Bon Brojectionen	
5.	Von den eckigen Körpern.	
0.	A. Bon ten regelmäßigen Körpern	42
	B. Bom Prisma	
	C. Bon der Byramide.	
	D. Rom Dhelisten	
6.	Von den runden Körpern.	
	A. Bom Cylinder	52
	B. Lom Regel	
	C. Bon der Augel	
7.	Bon ber Ausmeffung ber edigen und runden Körper.	
	A. Prisma und Cylinder.	60
	B. Puramite und Kegel	
	C. Obelist und abgefürzter Regel	
	D. Rugel	
8.	Stereometrisch=algebraische Aufgaben	
Anbar	ng. Bon ber Ausmeffung ber Fäffer	

### Einleitung.

Bemerkung 1. Nach der dreisachen Ausbehnung des Naumes zerfällt die Geometrie (Raumsehre) in drei Theile: Longimetrie, Planimetrie und Stereometrie. Die Longimetrie\*) beschränkt sich auf die Vetrachtung einer einzigen Ausdehnung, die Planimetrie betrachtet das nach zwei Nichstungen Ausgedehnte, läßt aber die dritte Ausdehnung noch underücksichtigt; die Stereometrie nimmt zugleich auf alle drei Ausdehnungen Mücksicht. Die Longimetrie stellt alle ihre Betrachtungen in einer geraden Linie an; die Planimetrie ist mit ihren Constructionen an ein und dieselbe ebene Fläche gebunden, über welche sie nicht hinausgeht; ihre Objette liegen entweder wirklich in derselben Ebene oder können doch als in derselben Ebene liegend vorgestellt werden. Nur die Stereometrie kennt keine Beschränfung und darf sich frei im Naume nach allen drei Nichtungen hin bewegen.

Die Longimetrie kann es allein mit geraden Linien zu thun haben; die frumme Linie und die ebene Fläche, da an ihnen zugleich zwei Dimenssionen auftreten, gehören der Planimetrie an; eben so können krumme Fläschen und Körper, da sie nicht mehr in eine Ebene gebracht werden können, da an ihnen zugleich drei Dimensionen auftreten, allein Gegenstand der Steress

metrie fein.

So wie aber die Planimetrie sich feineswegs auf die Vergleichung des Inhalts und auf die Ausmessung der vollständig begrenzten ebenen Flächen (Abschnitt 7,9 und 10 der Planimetrie) beschränkt, sondern diejenigen Säke, welche sich auf die gegenseitige Abhängigteit der Länge und Lage gerader Linien beziehen, den dei weitem größten Theil der Planimetrie (Abschnitt 1—6 und 8 der Planimetrie) ausmachen, so hat es auch die Stereometrie weder ausschließlich, noch vorzugsweise mit der Ausmessung der vollständig dez greuzten Körper zu thun; vielmehr bilden die Sähe über die gegenseitige Lage der Linien und Ebenen im Raume (sowohl in theoretischer, als prattischer Hinsicht), wenn nicht den wichtigken, doch gewiß einen eben so wichtigen Theil der Stereometrie (Abschnitt 1—4 in diesem Lehrbuche).

<sup>\*)</sup> Bergl. die Anm. zu S. 3 der Planimetrie. Koppe's Stereometrie. 5. Aufl.

Bemerkung 2. Die Gbene selbst, in welcher die Planimetrie alle ihre Constructionen auszuführen hat, kann offenbar in der Planimetrie niemals Gegenstand der Betrachtung werden, da ein Betrachten dieser Cbene zugleich ein Heraustreten aus derselben, also ein Berlassen des Feldes der Planimetrie fordert. Durch dieses Heraustreten aus der einen Gbene, an welche die Planimetrie gebunden war, ist der erste Schritt in die Stereometrie gethan. Diese Ebene, welche in der Planimetrie immer nur eine war, ist nun in der Stereometrie zu einer unendlich mannigfaltigen geworden, (im Raume existiren unendlich viele verschiedene Cbenen,) und es bedarf, um aus dieser unendlichen Mannigfaltigkeit eine bestimmte Cbene herauszuheben, eines Mittels, ihre Lage sestzustellen.

Die Lage einer Linie (in der Chene oder im Naume) ist durch zwei Punkte gegeben. Zwei Punkte allein aber, da sie nur eine Linie (eine Außebehnung) bestimmen, können nicht hinreichen, die Lage einer Sbene festzustellen, indem bei dieser noch eine zweite Außbehnung hinzukommt. Es bedarf hier noch einer zweiten Linie oder eines dritten Punktes, welcher, mit einem der beiben andern Punkte verbunden, eine zweite Linie liefert. — Diese Uebers

legungen führen zu bem folgenden Sate.

#### §. 1. Grundfat.

1) Die Lage einer Chene ist burch brei Punkte gegeben, welche nicht in gerader Linie liegen; b. h. durch jede drei Punkte läßt sich eine Ebene legen, und burch drei Punkte, welche nicht in gerader Linie liegen, kann nur eine einzige Ebene gelegt werden.

#### §. 2. Bufan.

Da burch zwei willfürliche Puntte einer Linie \*) biese in ihrer ganzen Ausdehnung gegeben ist und umgekehrt mit einer Linie auch alle ihre Puntte gegeben sind, so folgt hieraus ferner: bie Lage einer Gbene ist auch gegeben:

2) durch eine Linie und einen Punkt außerhalb berfelben, so wie auch

3) durch zwei sich schneidende Linien; — Diese lassen sich nehmlich, ins bem man zum gemeinschaftlichen Durchschnittspunkte einen willführlichen Punkt auf jeder der beiden gegebenen Linien hinzusügt, auf drei Punkte zurücksühren.

Dagegen ist es nicht allemal möglich, durch vier Punkte oder durch zwei willkürliche Linien im Raume eine Ebene zu legen, wohl aber durch zwei parallele Linien, da diese immer als in einer Ebene liegend gedacht werden.

— Die Lage einer Cbene ist baher auch gegeben:

4) durch zwei parallele Linien.

#### §. 3. Zufatz.

Mus bem vorhergehenden S. ergiebt fich weiter

1) durch zwei Bunfte ober eine Linie allein laffen sich ungahlige Ebenen

legen; und umgekehrt

2) wenn zwei Gbenen mehrere Punkte gemeinschaftlich haben, so muffen biese alle in einer geraden Linie liegen, — da sich durch drei nicht in gerader

<sup>\*)</sup> Wenn hier und im Folgenden bas Wort "Linie" ohne Beiwort gebraucht wird, so ist in der Regel darunter die gerade Linie zu verstehen.

Linie liegende Punkte nach S. 1 nicht zwei, sondern nur eine einzige Gbene

legen läßt.

3) Auf einer Linie lassen sich in einem gegebenen Punkte unzählige Lothe aufrichten, — da durch die Linie unzählige Sbenen gelegt werden können, und in jeder derselben auf der gegebenen Linie in dem gegebenen Punkte sich ein Loth errichten läßt. — Dagegen kann

4) auf eine Linie aus einem außerhalb gegebenen Punkte nur ein Loth gefällt werben, — ba burch die Linie und ben Punkt außer ihr die Lage ber

Chene feftgeftellt ift. Gben fo fann

5) burch einen Bunkt außerhalb einer Linie mit berfelben nur eine ein=

zige Parallele gezogen werden.

Anm. Die §§. 42, 3 und 47, 3 ber Planimetrie behalten also auch in ber Stereometrie unbedingte Giltigkeit, während §. 31 für die Stereometrie nur dann gilt, wenn zugleich die Lage der Gbene gegeben ist, in welcher das Loth errichtet werden soll.

#### §. 4. Erflärung.

Bwei Cbenen konnen in zweifacher Lage gedacht werden; entweder

1) sie schneiben sich und ihr Durchschnitt ist nach S. 3, 2 eine gerabe Linie — ober

2) sie treffen in keinem Bunkte zusammen und werden bann parallel genannt \*).

Statt bes Wortes Durchschnittslinie fagt man auch fürzer: Rante.

#### §. 5. Erflärung.

Gine (unbegrenzte) gerade Linie fann in dreifacher Lage gegen eine Ebene gebacht werben: entweber

1) sie liegt gang in ber Ebene, ober

2) sie schneidet bieselbe in einem Puntte, ober

3) sie hat mit der Ebene keinen Punkt gemeinschaftlich und heißt dann ber Ebene parallel.

#### §. 6. Erflärung.

Much zwei Linien im Naume fonnen breifach gegen einander liegen; entweder

1) sie (liegen in berselben Gbene und) schneiben sich, ober

2) sie (liegen in berselben Gbene und schneiden sich nicht, d. h. sie) laus fen parallel, ober

3) sie liegen nicht in berselben Ebene; (sie schneiben sich also nicht und find auch nicht parallel.) Man sagt bann: die Linien kreuzen sich.

<sup>\*)</sup> Die Möglichkeit paralleler Gbenen werden wir später in §. 17 nachweisen.

### Erster Abschnitt.

# Von Linien in sich schneidenden und parallelen Gbenen.

#### A. Linien in Cbenen, welche fich schneiben.

Bemerkung. So wie in den Satzen der Planimetrie über die Lage der Punkte und Linien in einer Ebene nicht zunächst Punkte mit Punkten oder mit Linien unmittelbar verglichen, sondern allezeit die Punkte unter sich und mit den in Betracht zu ziehenden Linien durch Linien verbunden werden, so schließen wir auch in der Stereometrie sortwährend Punkte und Linien durch Ebenen an einander und an gegebene Gbenen an und beginnen demgemäß mit zwei sich schneidenden Gbenen.

#### §. 7. Lehrfat.

1) Wenn zwei Ebenen ABM und ABN (Fig. 1) sich schneiden und eine Linie CD in der einen Ebene ABM gezogen die Kante AB in einem Punkte D durchschneidet, so schneidet sie in diesem Punkte offenbar auch die andere Ebene ABN; und umgekehrt,

2) wenn eine Linie in der einen von zwei sich schneidenden Gbenen ge=

zogen die andere Ebene schneidet, so muß sie auch die Kante schneiden.

Beweis zu 2. Denn wenn die Linie Ef in der Ebene ABM (verslängert) mit der Ebene ABN in einem Punkte (X) zusammentrifft, so gehört dieser Punkt so wohl der Ebene ABM, als auch der Ebene ABN an und muß folglich auf der (verlängerten) Kante AB liegen, da diese Linie alle Punkte enthält, welche beiden Ebenen gemeinschaftlich sind. Demnach schneisdet die (verlängerte) Linie EF auch die (verlängerte) Kante AB (in dem Punkte X).

Bemerkung. Aus ben Behauptungen bes vorhergehenben S. ergiebt sich auf ber Stelle, daß wenn zwei Gbenen sich schneiben und eine Linie in der einen Gbenen gezogen der Durchschnittslinie parallel ist, sie auch der anderen Ebene parallel sein muß, und 2) daß wenn eine Linie in der einen von zwei sich schneidenden Gbenen gezogen der andern Gbene parallel läuft, dieselbe auch der gemeinschaftliche Kante beider Gbenen parallel ist. Wir geben jesoch um größerer Bequemlichkeit der Anwendung Willen diesen beiden Sätzen die in den beiden folgenden SS. ausgesprochene Fassung.

#### §. 8. Lehrfat.

Eine Linie AB (Fig. 2) ist einer Ebene MN parallel, wenn sie einer in

berselben gezogenen Linie CD parallel ift.

Beweis. Wenn wir durch die parallelen Linien AB und CD eine Ebene legen, so schneidet diese die Ebene MN in der Kante CD. Wenn nun AB der Ebene MN nicht parallel wäre, sondern (verlängert) dieselbe in einem Punkte (X) durchschnitte, so müßte sie nach Nro. 2 des vorhergehenden Sauch die (verlängerte) Kante CD durchschneiden, was gegen die Voraussetzung streitet. Demnach ist AB der Ebene MN parallel.

#### §. 9. Lehrfat.

Wenn eine Linie AB (Fig. 2) einer Chene MN parallel ist, so ist sie auch der Durchschnittslinie CD parallel, in welcher eine durch die gegebene

Linie AB gelegte Gbene die gegebene Ebene MN burchschneibet.

Deweis. Die Linien AB und CD liegen erstens zu Folge der Voraussetzung in einer Ebene und können sich zweitens auch nicht schneiden, weil sonst die Linie AB auch die Ebene MN in dem nehmlichen Punkte treffen wurde, was gegen die Voraussetzung streitet. Folglich ist AB || CD.

#### §. 10. Lehrfat.

1) Wenn zwei Linien AB und CD (Fig. 3) parallel laufen und die eine AB eine Chene MN burchschneibet, so muß auch die andere CD (verlan-

gert) diese Chene burchschneiden.

Beweiß. Denn wenn wir durch die parallelen Linien AB und CD eine Ebene legen, welche die Ebene MN in der Linie EF durchschneidet, so muß die Linie AB, da sie nach der Borausschung die Ebene MN im Punkte B durchschneibet, in diesem Punkte nach S. 7, 2 auch die Kante EF durchschneiden. Da ferner die Linie CD || AB vorausscscht ist und die Linien AB, CD und EF in einer Ebene liegen, so muß die (verlängerte) Linie CD nach der Planimetrie auch die Linie EF schneiden. Folglich schneidet CD auch die Ebene MN.

2) Wenn baher von zwei parallelen Linien die eine einer Cbene parallel ist, so muß die andere dieser Cbene ebenfalls parallel sein. Denn wenn eine berselben die gegebene Cbene schnitte, so mußte nach Nro. 1 auch die andere

Diese Ebene schneiben, mas gegen die Voraussetzung streitet.

Bemerkung. Wir haben uns bisher barauf beschränkt, in der einen von zwei sich schneidenden Gbenen Linien zu ziehen. Wenn wir jett Linien in beiden Sbenen ziehen und diese Linien mit einander zu verzleichen suchen, so sinden wir bald, daß diese Verzleichung wesentlich dadurch bedingt wird, ob die beiden Linien selbst in einer Gbene liegen oder nicht. Wir werden daher zweckmäßiger so fortsahren, daß wir zu den gegebenen Sbenen eine dritte beide durchschneidende Sbene hinzusügen. Wollten wir diese Sbene aber durch die Kante der gegebenen Sbenen legen, so würde keine neue Durchschnittslinie entstehen. Wir nehmen daher besser, so würde keine neue Durchschnittslinie entstehen. Wir nehmen daher besser die dritte Sbene so an, daß sie nicht durch die Kante geht, und gelangen auf diese Art zu drei in drei Kanten sich durchschneidenden Sbenen. Verzleichen wir zunächst zwei von diesen Kanten, so zeigt sich uns sogleich, daß wir die beiden Fälle zu unterscheiden has ben, welche der solgende S. behandelt.

#### §. 11. Lehrfat.

1) Wenn drei Ebenen ABCD, ABEF und CDEF (Fig. 4) sich in drei Kanten AB, CD und EF schneiden, und zwei von diesen Kanten AB und CD in irgend einem Punkte G zusammentreffen, so muß auch die dritte Kante

EF burch biefen nehmlichen Puntt G gehen.

Beweis. Nach ber Voraussetzung gehen die verlängerten Linien AB und CD beide durch den Punkt G; dieser Punkt muß daher so wohl in der erweiterten Chene ABEF, als auch in der erweiterten Chene CDEF liegen; und es muß folglich auch die verlängerte Kante EF durch den Punkt G gehen, weil alle Punkte, welche zweien Chenen gemeinschaftlich sind, in ihrer Durch-

schnittslinie liegen. — Demnach schneiben sich bie Verlängerungen aller drei Kanten AB, CD und EF in dem nehmlichen Punkte G, w. z. b. w.

2) Wenn baher brei Ebenen sich in brei Kanten AB, CD und EF (Fig. 5) burchschneiben und zwei berselben, z. B. AB und CD, parallel find,

so laufen sie alle brei parallel.

Beweis. Denn wenn die (verlängerte) Linie EF eine der beiden andern Kanten AB oder CD in irgend einem Punkte (X) schnitte, so müßten sich nach Nro. 1 auch AB und CD in diesem Punkte schneiden, was gegen die Boraussetzung streitet. Folglich ist auch EF mit AB und CD paralles.

#### §. 12. Bufat.

Aus dem vorhergehenden merkwürdigen Sate, (zu welchem die Planimetrie kein Analogon barbietet,) folgt, daß, wenn drei Gbenen sich in drei Linien durchschneiden, überhaupt nur zwei Fälle möglich sind: entweder alle drei Kanten vereinigen sich in dem nehmlichen Punkte, oder sie laufen alle drei parallel.

#### §. 13. Lehrfat.

Wenn in jeder von zwei fich schneibenden Cbenen eine Linie gezogen ift, so konnen überhaupt folgende Falle stattfinden:

1) Die beiden Linien CD und EF (Fig. 4) treffen (verlängert) in einem Punkte G zusammen; bann geht auch die beiden Gbenen gemeinschaftliche

Kante AB (verlängert) burch biesen Punkt G.

Beweis. Denn wenn wir durch die sich schneibenden Linien CD und EF eine Ebene legen, so erhalten wir drei Ebenen, welche sich in den drei Kanten AB, CD und EF schneiben, und da von diesen zwei CD und EF nach der Voraussehung in einem Punkte G zusammentressen, so muß nach S. 11, 1 auch die dritte AB durch den nehmlichen Punkt G gehen.

2) Wenn in zwei sich schneibenden Gbenen zwei Linien CD und EF (Fig. 5) einander parallel laufen, so sind dieselben auch der Kante AB

parallel.

Beweis. Denn wenn wir durch durch die als parallel vorausgesehten Linien CD und EF eine Ebene legen, so entstehn drei Ebenen, welche sich in den drei Kanten AB, CD und EF durchschneiden, und da von diesen zwei CD und EF als parallel vorausgeseht sind, so mussen sie nach §. 11, 2 alle drei parallel sein, asso ist auch AB mit CD und EF parallel.

3) Wenn in zwei fich schneibenben Gbenen zwei sich freuzende Linien ge-

zogen sind, so muß wenigstens eine berselben bie Kante schneiben.

Beweis. Daß in zwei sich schneiden. Ebenen zwei sich freuzende Linien CD und GH (Fig. 1) gezogen werden können, welche beibe die Kante AB (in verschiedenen Punkten) schneiden, ist an sich klar. — Wir haben daher nur noch zu zeigen, daß, wenn die eine der sich kreuzenden Linien CD (Fig. 6) der Kante AB parallel ist, dann jedensalls die andere GH (verlängert) die Kante AB schneidet. Um dieß zu zeigen, legen wir durch CD und einen beliebigen Punkt F auf GH eine Ebene, welche die Ebene ABN in der Linie EK durchschneidet. Dann erhalten wir drei Ebenen, welche sich in den drei Kanten AB, CD und EK durchschneiden, und da von diesen zwei AB und CD als parallel vorauszeschet sind, so sind sie nach S. 11, 2 alle drei parallel; also ist auch EK parallel AB. Die Linie GH aber

schneidet EK und muß folglich auch die Linie AB, mit welcher sie in der nehmlichen Gbene ABN liegt, nach der Planimetrie durchschneiden.

#### §. 14. Lehrfat.

Wenn zwei Linien CD und EF einer britten AB (Fig. 5) parallel find,

so find sie auch unter sich parallel.

Beweis. Wenn alle brei Linien AB, CD und EF in einer Ebene liegen, so ist die Richtigkeit des Sates bereits in der Planimetrie dargethan. Wenn dieses aber nicht der Fall ist, so läßt sich doch durch die Parallelen AB und CD und eben so durch die Parallelen AB und EF eine Ebene legen, wodurch zwei in der Kante AB sich schneidende Ebenen ABM und ABN herporgehn. Nun können die in diesem Ebenen liegenden Linien CD und EF sich erstens nicht schneiden, weil sie sonst nach Nro. 1 des vorgehenden Paragraphen beide die Kante AB schneiden müßten, mit der sie doch als parallel vorausgesetzt sind. Zweitens können sich die Linien AB und CD auch nicht kreuzen, weil sonst nach Nro. 3 des vorhergehenden Paragraphen wenigstens eine derselben die Kante schneiden müßte, was ebenfalls gegen die Boraussetzung streitet. Hieraus folgt drittens, daß die Linien CD und EF, da sie sich nicht schneiden und auch nicht kreuzen können, einander parallel sind.

Anm. In bem so eben erwiesenen Sate haben wir gesehen, baß §. 42, 1 ber Planimetrie auch in ber Stereometrie unbedingte Gultigkeit hat. Dagegen sind bie übrigen Sate ber Planimetrie über parallele Linien (§. 42, 2 — §. 47) nur bann auch in ber Stereometrie richtig, wenn die in Betracht zu ziehenden Linien sammtlich in einer Gbene liegen. Nur §. 48 gilt ohne diese Beschränkung auch in ber Stereometrie, wie ber folgende §. zeigt.

#### §. 15. Lehrfat.

Zwei Winkel (ABC und DEF, Fig. 7), deren Schenkel parallel laufen (AB || DE und BC || EF) und von den Scheitelpunkten aus nach derselben

Seite bin gezogen find, find gleich.

Beweis. Benn die beiden Winkel in derselben Ebene liegen, so ist der Satz schon in der Planimetrie (§. 48) erwiesen; wenn aber die Winkel ABC und DEF in verschiedenen Ebenen liegen, so schneide man von ihren parallelen Schenkeln beliedige, aber gleiche Stücke von den Scheitelpunkten aus ab, nehmlich BG=EH und BK=EL, ziehe BE, GH und KL, ferner GK und HL; — dann ist BEHG ein Parallelogramm, weil BG || und = EH ist; folglich ist auch BE || und = GH. Ferner ist BELK ein Parallelogramm, da BK || und = EL ist; also ist auch KL || und = BE. Demnach muß auch GH || und = KL sein, weil beide || und = BE erwiesen sind; also ist auch GHLK ein Parallelogramm und

baher GK = LH; ferner ist BG = EH and ber Construction, bolgslich ABC = DEF, w. z. e. w.

#### B. Linien in parallelen Cbenen.

#### §. 16. Lehrfat.

Wenn zwei parallele Ebenen MN und PQ (Fig. 8) von einer britten burchschnitten werden, so sind die Durchschnittslinien AB und CD parallel.

Beweis. Die Linien AB und CD liegen erstens nach ber Borausssetzung in berselben Ebene und können zweitens auch in keinem Punkte zussammentreffen, weil sonst auch in bem nehmlichen Punkte die Ebenen MN und PQ zusammentreffen wurden, die doch als parallel vorausgesetzt sind. Folglich sind die Linien AB und CD parallel.

Bemerkung. Durch Umkehrung bes fo eben erwiesenen Sages gelangt man zu bem folgenben, wobei man jedoch nicht außer Acht zu laffen hat, daß bie Lage einer Ebene nicht durch eine Linie allein, wohl aber durch zwei sich

schneibende Linien bestimmt wird.

#### §. 17. Lehrfat.

Zwei Chenen MN und PQ (Fig. 9) find parallel, wenn zwei sich schneis bende Linien AB und AC in der einen, zwei sich schneidenden Linien DE

und DF in ber andern parallel sind.

Beweis. Angenommen, die beiden Gbenen MN und PQ wären nicht parallel, sondern schnitten sich (erweitert) in irgend einer Linie (XZ). Dann müßte die Durchschnittslinie (XZ) zunächst AB parallel sein; denn wenn zwei Linien AB und DE in zwei sich schneidenden Gbenen MN und PQ einander parallel sind, so sind sie auch der Durchschnittslinie (nach §. 13, 2) parallel. Nach demselben Sahe müßte aber auch die Durchschnittslinie (XZ) mit AC parallel sein, da auch AC und DF als parallel vorauszesesch sind. Es gingen folglich durch einen Punkt A zwei Linien AB und AC, welche beide einer dritten (XZ) parallel wären. Da dieses nicht möglich ist, so können sich auch die Gbenen MN und PQ nicht schneiden, sondern sind parallel.

Anm. Wenn man streng wissenschaftlich verfahren will, so muß man §. 17 bem §. 16 vorangehen lassen; um größerer Anschaulichkeit Willen hat die hier besfolgte Anordnung den Borzug erhalten. Durch den §. 17 werden wir nun auch in den Stand geseth, die folgende Aufgabe zu lösen.

#### §. 18. Aufgabe.

Mit einer Cbene PQ (Fig. 9) burch einen außerhalb berselben gegebenen

Bunkt A eine parallele Cbene zu legen.

Auflösung. Durch einen beliebigen Punkt D ber Ebene PQ ziehe man in berselben zwei sich schneibende Linien DE und DF und mit benselben burch ben gegebenen Punkt A die parallelen Linien AB und AC; dann ist die durch biese Linien gelegte Ebene MN nach S. 17 mit PQ parallel.

#### §. 19. Zusat.

1) Durch einen Punkt außerhalb einer Ebene läßt sich mit berselben nur

eine einzige parallele Gbene legen.

Beweis. Angenommen, es gingen burch ben Punkt A (Fig. 10) zwei Ebenen PQ und PR, welche beibe mit MN parallel wären; so lege man burch A und einen beliebigen Punkt B in MN eine willkührliche Ebene, welche

jedoch nicht durch die Kante PS geht; dann wird dieselbe die Ebenen MN, PQ und PR in drei Linien BC, AD und AE durchschneiden. Wenn nun die Ebenen PQ und PR beide mit MN parallel wären, so müßten auch die Ourchschnittslinien AD und AE beide mit BC parallel sein, was doch nicht möglich ist, da durch einen Punkt nicht zwei Linien mit einer dritten parallel gezogen werden können. — Demnach können auch nicht die Ebenen PQ und PR beide mit MN parallel sein. — Hieraus ergibt sich weiter:

2) Gine Cbene PR (Fig. 10), welche die eine von zwei parallelen Cbenen,

nehmlich PQ, burchschneibet, muß auch die andere MN schneiben.

Beweis. Denn wenn PR die Gbene MN nicht schnitte, sondern mit derselben parallel wäre, so gingen durch den nehmlichen Punkt zwei zu MN parallele Ebenen, welches nach Nro. 1 unmöglich ist.

3) Zwei Gbenen a und B, welche einer britten y parallel find, muffen

auch unter sich parallel fein.

Beweis. Denn wenn  $\alpha$  und  $\beta$  in irgend einem Bunkte zusammenträsen, so gingen durch diesen Punkt zwei Gbenen, welche einer dritten  $\gamma$  parallel wären, was nach Nro. 1 unmöglich ist\*).

#### §. 20. 3 ufat.

1) Wenn zwei Gbenen MN und PQ (Fig. 11) parallel find, so ist jebe Linie AB, welche ber einen Gbene MN parallel ist, auch mit ber andern Gbene

PQ parallel.

Beweis. Man lege durch AB eine beliebige Ebene, welche die Ebenen MN und PQ in CD und EF durchschneidet. Da die Linie AB nach der Boraussetzung der Ebene MN parallel ist, so muß sie auch nach §. 9 der Durchschnittslinie CD parallel sein; und da ferner die Ebenen MN und PQ parallel sind, so sind auch nach §. 16 die Durchschnittslinien CD und EF parallel. Demnach muß auch AB || EF und folglich auch AB mit der Senee PQ parallel sein, weil sie einer in derselben gezogenen Linie als parallel erzwiesen ist. — Es solgt hieraus weiter:

2) Gine Linic BG (Fig. 11), welche bie eine von zwei parallelen Cbenen

PQ durchschneibet, muß auch die andere MN schneiben.

Beweis. Denn wenn die Linie BG mit der Ebene MN parallel ware, so müßte sie nach Nro. 1 auch mit der Ebene PQ parallel sein, was gegen die Voraussekung streitet \*\*).

3) Parallele Linien AB und CD (Fig. 12) zwischen parallelen Ebenen

MN und PQ sind gleich.

Beweis. Man lege durch die parallelen Linien AB und CD eine Ebene, so schneibet diese die beiden parallelen Ebenen MN und PQ nach §. 16 in zwei parallelen Linien AC und BD; folglich ist ABDC ein Parallelogramm und daher AB = CD.

Anm. Auch folgende Sage sind leicht zu erweisen:

1) Zwei Ebenen find parallel, wenn sie von drei parallelen Linien, welche nicht in berselben Gbene liegen, gleiche Stude abschneiben.

<sup>\*)</sup> Daffelbe läßt fich auch mit Sulfe vom S. 16 und 17 leicht birect erweisen.

<sup>\*\*)</sup> Daffelbe kann auch direct mit Zuziehung von §. 44 ber Planimetrie erwiesen werben, wie leicht aus dem Anblicke ber Figur hervorgeht.

2) Wenn eine Linie und eine Ebene parallel find, so sind alle zwischen beiben gezogenen parallelen Linien einander gleich.

3) Gine Linie ift einer Ebene parallel, wenn zwei zwischen beiben gezogene

parallele Linien einander gleich find.

- 4) Laufen zwei Ebenen parallel, so ist jebe in ber einen gezogene Linie ber andern Gbene parallel.
- 5) Zwei Ebenen sind parallel, wenn zwei sich schneibenbe Linien in ber einen ber anbern Gbene parallel sind.
- 6) Geben aus einem Punkte mehrere Linien, welche einer Gbene parallel find, so liegen biese alle in einer Ebene, welche ber gegebenen Ebene parallel ift.
- 7) Schneiben fich zwei Ebenen, so kann burch einen Punkt in ber einen nur eine einzige ber anderen parallele Linie gezogen werben.
- 8) It eine Linie zweien sich schneibenben Ebenen parallel, so ist sie auch ber Kante parallel.
- 9) Wenn zwei sich schneibende Sbenen zweien sich schneibenden Gbenen parallel sind, so sind auch ihre Kanten parallel.
- 10) Wenn eine Linie und eine Gbene parallel find, so muß jebe Gbene, welche bie Linie ichneibet, auch bie ihr parallele Gbene febneiben.
- 11) Wenn zwei Linien sich freuzen, (nicht in berfelben Gbene liegen,) so läst sich burch jebe eine ber andern parallele Gbene legen, und biese beiben Gbenen sind auch unter sich parallel.

## Bweiter Abschnitt. Vom Flächenwinkel.

#### §. 21. Erflärung.

Der unendliche Naum, welcher zwischen zwei Gbenen liegt, die in einer Linie zusammenstoßen, heißt ein Flachenwinkel. Die Gbenen, welche den Flachenwinkel einschließen, heißen die Schenkel, und die Linie, welche sie gemeinschaftlich haben, die Kante oder Scheitellinie des Flachenwinkels.

Ein Flächenwinkel entsteht, wenn man eine Gbene, bie an einer Seite burch eine Linie begrenzt gedacht wird, um diese Linie (als Axe) breht.

Zwei Flächenwinkel werben gleich genannt, wenn sie sich so zusammenstegen lassen, daß ihre Scheitellinien und beibe Paar Schenkel sich becken, — ungleich, wenn dieses nicht stattfindet. — Größer. — Kleiner.

Anm. Jur Bezeichnung eines Flächenwinkels sind vier Buchstaben erforderlich, zwei für die Kante und zwei für Punkte in den Schenkeln außerhalb der Kante, (nehmlich für jeden Schenkel einer). Bon den letten beiden Buchstaben wird bei der Benennung des Flächenwinkels der eine an den Anfang, der andere an das Ende gestellt, während die beiden für die Kante in die Mitte kommen; der in Figur 13 vorgestellte Flächenwinkel kann also ABCD oder ACBD oder DBCA oder DCBA genannt werden; in jeder dieser Ausdrucksweisen geben die drei ersten Buchstaben

ben einen Schenkel, bie brei letten ben anbern an. — Der Anfanger wirb wohl thun, zu beachten, daß bie Größe bes Flächenwinkels, so wie bie bes Linienwinkels, von ber Größe ber verzeichneten Schenkel ganz unabhängig ist.

#### §. 22. Erflärung.

Ein Flächenwinkel, bessen beibe Schenkel in einer Ebene liegen, heißt ein flacher, und da, wie man leicht sieht, alle flachen Flächenwinkel gleich sind, so nennt man eben so, wie in der Planimetrie, einen Flächenwinkel hohl ober erhaben, je nachdem er kleiner oder größer, als ein flacher ift.

Im Folgenden wird fast ausschließlich nur von hohlen Flachenwinkeln die

Rebe fein.

#### §. 23. Erflärung.

Zwei (hohle) Flachenwinkel, welche bie Rante und einen Schenkel gemeinschaftlich haben, und beren beide andere Schenkel in einer Gbene liegen, heißen Neben flachen winkel.

Scheitelflächenwinkel find folche, welche die Rante gemeinschaftlich

haben, und beren gegenüberftebenbe Schenfel in einer Ebene liegen.

#### §. 24. Bufat.

1) Die Summe zweier Nebenflächenwinkel ift ein Flacher.

2) Scheitelflächenwinkel find gleich.

Der Beweis ist berselbe wie in ber Planimetrie (S. 23 und 25).

#### §. 25. Erflärung.

Ein Flächenwinsel, der seinem Nebenflächenwinkel gleich ist, heißt ein rechter, und zwei Gbenen stehen auf einander senkrecht, wenn sie rechte Klächenwinkel bilden.

Da alle rechten Flächenwinkel (als Hälften bes Flachen) gleich sind, so kann man eben so, wie in der Planimetrie, diejenigen Flächenwinkel, welche keine rechten sind, schiefe nennen und diese bann wieder in spitze und stumpfe eintheilen.

#### §. 26. Zufat.

1) Zwei rechte Flächenwinkel machen zusammen einen Flachen aus.

2) Der spige Flachenwinkel hat einen stumpfen und ber stumpfe Flachen= winkel einen spigen zum Nebenwinkel.

3) Durch eine Linie in einer Chene lagt fich nur eine Chene legen, welche

auf ber gegebenen Gbene senkrecht ift.

Die Beweise find die nehmlichen wie fur die ahnlich lautenden Sage ber Planimetrie (S. 29 und 31).

#### §. 27. Erflärung.

Wenn zwei parallele Gbenen von einer britten durchschnitten werden (Fig. 14), so kann man die entstandenen acht hohlen Flächenwinkel eben so, wie in der Planimetrie (S. 37), in Gegenwinkel, Wechselwinkel und Ergänzungswinkel eintheilen.

Es gelten aber offenbar auch von biefen Flachenwinkeln aus gang gleichen Gründen biefelben Sage, wie von ben Linienwinkeln in ber Planimetrie

(§. 38—40).

#### §. 28. Lebrfat \*).

Zwei Cbenen sind parallel, wenn sie von einer britten in zwei parallelen Linien burchschnitten werben, und entweber

1) ein paar Gegenwinkel ober

2) ein paar Wechselwinkel gleich find, ober

3) ein paar Erganzungswinkel einen Flachen betragen.

Ift (Fig. 14) BC || FG und Flächenwinkel ABCD = AFGH, Beweiß. so ist nach dem vorhergehenden S. Flächenwinkel EBCG = BFGH und DBCG = BFGK; bemnach laffen sich bie Ebenen DBC, BCFG und FGH in ungeanderter gegenseitiger Lage mit ber gegenüberftehenden Berbindung von Gbenen EBCFGK so zusammenlegen, daß Ebene BCFG wieder auf FGBC, nehmlich Kante BC auf FG und FG auf BC, Ebene BCD auf FGK und Ebene FGH auf BCE fällt. Angenommen nun, die Gbenen BCE und FGK burchschnitten sich (erweitert) in irgend einer Linie, so mußte biese Linie, ba bie Linien BC und FG parallel vorausgesetzt sind, nach S. 11, 2 mit BC und FG eben= falls parallel sein, und in der nehmlichen Linie müßten sich auch die Ebenen BCD und FGH, da sie mit FGK und BCE zusammengefallen sind, burch= schneiben. Dann schnitten sich aber bie gangen Gbenen EBCD und KFGH in zwei verschiedenen Linien, mas offenbar unmöglich ift. Demnach konnen fich die Stücke EBC und KFG nicht schneiten; baffelbe gilt eben so von DBC und HFG, und die Gbenen ED und KH sind folglich parallel.

(2) und (3) sind vermöge bes vorhergehenden S. unmittelbar Folgerun=

gen aus (1).

#### §. 29. Lehrfat.

Wenn zwei parallele Ebenen von einer britten burchschnitten werden, fo find

1) die Gegenwinkel und

2) die Wechselwinkel gleich, und

3) die Erganzungswinkel machen zusammen einen Flachen aus.

Beweis. 1) Wenn die Gbene ED || KH (Fig. 14) ist, und es wären die Gegenwinkel ABCD und AFGH ungleich, &. B. ABCD > AFGH, dann würde sich von ABCD ein Stück ABCM = AFGH abschneiben lassen, und es müßte nun nach dem vorhergehenden §. Gbene BCM || KH sein, was doch (nach §. 18) nicht möglich ist, da ED || KH gegeben ist.

(2) und (3) ergeben sich aus (1) burch §. 27.

Anm. Gben so wie in ber Planimetrie (S. 45 - 48) laffen fich auch folgenbe Gabe erweisen:

- 1) Wenn zwei sich schneibenbe Gbenen von einer britten in parallelen Linien burchschnitten werben, so betragen bie inneren Ergänzungswinkel auf ber Seite, auf welcher sich bie Ebenen schneiben, zusammen weniger, auf ber andern Seite mehr, als einen Flachen.
- 2) Wenn zwei Gbenen von einer britten in parallelen Linien geschnitten wers ben, und ein Paar innere Ergänzungswinkel zusammen weniger, als einen Flachen ausmachen, so schneiben sich die beiben Gbenen und zwar auf ber Seite, auf wels cher diese Winkel liegen.
- 3) Flächenwinkel, welche parallele Schenkel haben und fich nach berselben Seite bin öffnen, find gleich.

<sup>\*)</sup> Ehe zu biesem Sage übergegangen wird, sind vorher die Paragraphen \* §. 41, \* §. 42 und \* §. 43 der Planimetrie durchzunehmen.

4) Aft von zwei parallelen Gbenen die eine auf einer britten fenkrecht, fo ift

auch bie andere auf ber britten fenfrecht.

Dagegen läßt fich nicht allemal behaupten, baß zwei Gbenen, welche auf einer britten fenfrecht fteben, parallel find; bieß ift nur bann gang gewiß wahr. wenn bie fenfrechten Gbenen von ber britten in parallelen Linien burchschnitten werben.

Aehnliches gilt von ben Behauptungen (3) und (4) in S. 47 ber Planimetrie.

Bemerkung. Wenn bie richtige Auffaffung ftereometrischer Zeichnungen ichon in fo fern nicht ohne Schwierigkeit ist, als gang gegen ben eigenthum= lichen Charafter ber Stereometrie verschiedenen Ebenen angehörende Linien fammtlich als in ber nehmlichen Chene liegend gezeichnet werden, so steigert fich biefe Schwierigkeit noch burch ben Umstand, bag in ber Zeichnung sich Ebenen felbst gar nicht, sondern nur ihre Grenzen barftellen laffen, und bag baber unbegrenzt gedachten Ebenen, um fie in ber Reichnung fur bas Auge wahrnehmbar zu machen, willfürliche Grenzlinien, welche für die anzustellende Untersuchung gar nicht existiren und sich störend zwischen die als wesentlich in Betracht zu ziehenden Linien mischen, beigelegt werden muffen.

Da in ben bisher behandelten Gagen in Betreff bes Durchschneibens un= begrenzt gedachter Ebenen besonders Diejenigen Falle hervorgehoben find, in benen die Durchschnittslinien parallel laufen, so ift zweckmäßig ben Gbenen in der Regel die Form von Parallelogrammen in der Zeichnung beigelegt Indem aber bei bem im folgenden Abschnitte zu behandelnden förper= lichen Dreiecke ober Bielecke die Ranten, in denen sich die Seitenflachen deffelben burchichneiden, fammtlich in dem nehmlichen Bunkte, der Spite, jusammen= ftoßen, stellt sich für biese Seitenflächen bie Form von Kreisausschnitten, welche, mit einem willfürlichen, aber gleichen Radius beschrieben, die Spite jum gemeinschaftlichen Mittelpunkte haben, als die einfachste und eben barunt zwedmäßigste heraus. Ja es reicht fogar in ber Beichnung ber ben Ausschnitt begrenzende Bogen schon allein aus, um sowohl die Größe bes zugehörigen Centriwinkels, als auch bie Lage ber Cbene beffelben anzuzeigen, fo bag in sehr vielen Fällen der Mittelpunkt, (die Spitze) und die von demselben aus= gehenden Radien (Die Seitenkanten) in der Zeichnung gang entbehrt werden fönnen.

Die bloße Betrachtung ber in ber angeführten Art ausgeführten Reichnung des forperlichen Dreiecks oder Vielecks führt aber fofort zu der Wahr= nehmung, daß die dargestellten Bogen sammtlich der nehmlichen Rugelfläche angehören; es muß baber die Kigur an Anschaulichkeit gewinnen, wenn die awischen den zusammenstoßenden Bogen vorhandene Leere durch den umschlosse=

nen Theil der betreffenden Rugelfläche ausgefüllt gedacht wird.

Um nun biese eben so einfache, als anschauliche Weise ber Zeichnung bes förperlichen Dreiccks oder Vielecks in der angegebenen Weise für den folgenden Abschnitt benuten zu können, ist hier die Begriffsertlarung ber Rugel eingeschaltet. Diese Ginschaltung hat jedoch lediglich die Bestimmung, ein Erleichterungsmittel für die Zeichnung zu gewähren; sie ist dagegen auf den sustematischen Zusammenhang so ganglich ohne Ginfluß, baß es jedem Leser freisteht, ohne alle Störung bes Zusammenhanges Die eingeschalteten Paragraphen gänzlich zu überschlagen und in dem folgenden Abschnitte die Worte:

spharisches Dreieck ober Bieleck und spharischer Winkel, wo fie fich finden, qu streichen. Nur wurde bann in ben Figuren ber öfters fehlende Rugelmittel= punkt, welcher mit M bezeichnet sein mag, hinzugudenken und statt sphärisches Dreied ABC forperliches Dreied MABC, statt Seite AB, Seite AMB und

ftatt sphärischer Wintel ABC Flächenwinkel AMBC zu lefen fein.

Die Einschaltung ist biesem Abschnitt angehängt, weil aus ber einfachsten Conftruction, welche wir auf ber Rugelfläche ausführen fonnen, wenn wir bieselbe nämlich mit burch ihren Mittelpunft gehenden Chenen burchschneiben und für diese junächst die fleinste Bahl zwei mahlen, das mit dem Flachenwinkel im innigsten Zusammenhange stehende sphärische Zweieck bervorgeht.

#### \$. 30. Erfläruna.

Gine frumme Klache, welche von einem Buntte überall gleich weit absteht, beißt eine Rugelfläche - Mittelpunft - Rabius - Durchmeffer.

Anm. Gine Rugelfläche wird von einem Salbfreise beschrieben, welchen man um seinen Durchmeffer, als Age, fo lange herumbreht, bis er wieber in feine urfprüngliche Lage tommmt.

#### §. 31. Lebrias.

Eine Chene, welche burch ben Mittelpunkt ber Rugelfläche geht, schneibet dieselbe in einem Kreise, welcher mit der Kugelfläche einerlei Mittelpunkt und Durchmesser hat.

Beweis. Denn ba alle Bunkte ber Rugelfläche gleichen Abstand vom Mit= telpunkte haben, so muß bieses auch von bem Durchschnitte gelten; folglich ist Diefer ein Rreis und der Mittelvunkt der Rugelfläche fein Mittelpunkt.

#### S. 32. Erflärung.

Ein auf der Rugelfläche liegender Rreis, welcher mit derfelben den nehmlichen Mittelpunkt hat, heißt ein Rugelfreis (im engern Sinne).

#### §. 33. Zujat.

1) Jeber Angelfreis theilt bie Augelfläche in zwei vollkommen gleiche

(congruente) Balften.

2) Die Ebenen zweier Rugelfreise burchschneiben sich in einem Durch= meffer; - benn ba beide Gbenen durch ben Mittelpunkt ber Rugelfläche gehen, so muß auch ihre Durchschnittlinie burch biefen Bunkt geben.

3) Zwei Rugelfreise halbiren sich baher gegenseitig.

#### §. 34. Erflärung.

Ein Stud ber Rugelfläche ABDCA (Fig. 25), welches von zwei halben Rugelfreisen ABD und ACD begrenzt wird, heißt ein spharischer Binkel ober ein fpharifches Zweick. Die baffelbe begrenzenden Salbfreise ABD und ACD werden die Schenkel und die Durchschnittspunkte berselben A und D bie Scheitel bes sphärischen Winkels genannt.

Zwei sphärische Winkel, welche ben nehmlichen Radius haben, find gleich, wenn sie sich so auf einander legen laffen, daß Scheitel und Schenkel sich

beden. - Größer - Rleiner.

Neberhaupt wird im Folgenden, wenn zwei sphärische Winkel mit einander verglichen werden, burchgehends vorausgesett, daß dieselben einerlei Radien haben.

Unm. Zwei Meribiane ber Erbfugel fchließen auf ber Oberfläche berfelber einen fphärischen Bintel ein.

Ein sphärischer Winkel entsteht, wenn man einen Halbfreis um seinen Durch= meffer so lange breht, bis er aus ber Lage bes einen Schenkels in bie Lage bes anbern Schenkels kommt.

Bahrend bei bem Linienwinkel ber Planimetric bie Schenkel und bie von bensselben begrengte Flache sich ins Unendliche erstreden, sind bieselben bei bem sphärrischen Winkel endliche Größen.

Die Schenkel, welche bei jenem mit ber Entfernung vom Scheitelpunkte immer weiter aus einander geben, kommen bei biefem in einem zweiten Buntte gufammen.

#### §. 35. Erflärung.

Derjenige Flächenwinkel ABDC (Fig. 25), welcher von den Gbenen ber Schenkel ABD und ACD eines sphärischen Winkels ABDCA (an der nehmslichen Seite, an welcher der sphärische Winkel liegt), eingeschlossen wird, heißt der zum sphärischen Winkel gehörige Flächenwinkel.

#### §. 36. Bufat.

1) Zwei sphärische Winkel sind gleich, wenn ihre zugehörigen Flächen- winkel gleich find.

2) Sphärische Winkel verhalten sich zu einander wie die zugehörigen

Flächenwinkel.

Die Beweise find bieselben wie die der analogen Gage über Bogen und

Centriwinkel in der Planimetrie.

Anm. So wie baher in ber Planimetrie ber Bogen als Maaß bes zugehörigen Centriwinkels bient, ebenso kann in ber Stereometrie ber sphärische Winkel als Maaß bes zugehörigen Flächenwinkels angeschen werben.

#### §. 37. Erflärung.

Zwei sphärische Winkel ABDCA und ACDEA (Fig. 25), welche bie Scheitespunkte A und D und einen Schenkel ACD gemeinschaftlich haben, und beren beibe andere Schenkel ABD und AED zusammen einen ganzen Augelekreis bilden, heißen sphärische Nebenwinkel, und zwei sphärische Winkel ABDCA und AEDGA, welche die Scheitespunkte A und D gemeinschaftlich haben, und deren gegenüberstehende Schenkel ABD und AED — und ACD und AGD sich zu vollständigen Augelkreisen ergänzen, heißen sphärische Scheitelwinkel.

#### §. 38. Zusat.

1) Zwei sphärische Nebenwinkel machen zusammen bie halbe Rugelfläche aus.

2) Sphärische Scheitelwinkel find gleich.

#### §. 39. Erklärung.

Ein sphärischer Winkel, welcher einen gleichen Nebenwinkel hat, also bem vierten Theile ber ganzen Kugelfläche gleich ist, heißt ein rechter, und zwei Kugelfreise heißen auf einander senkrecht, wenn sie rechte Winkel bilden. — Spik — Stumpf — Schief.

#### §. 40. Bufat.

Ein sphärischer Winkel ist ein rechter, spitzer ober ftumpfer, wenn ber zugehörige Flächenwinkel ein rechter, spitzer ober ftumpfer ist.

#### §. 41. Erflärung.

Das Stud der Kugelstäche ABC (Fig. 25), welches von den Bogen dreier Kugelfreise eingeschlossen wird, heißt ein sphärisches Dreieck. Diese Bogen werden die Seiten und die sphärischen Winkel, welche von den hals ben Kugelfreisen, von denen die Seiten des sphärischen Dreiecks Theile sind, eingeschlossen werden, die Winkel des sphärischen Dreiecks genannt.

Es wird hiernach nicht noch ber besonderen Erklärung, was man unter einem spharischen Bierecke, Fünfecke, überhaupt unter einem spharischen

Bielecke zu verstehen hat, bedürfen.

### Dritter Abschnitt. Von dem körperlichen Dreiecke.

### A. Im Allgemeinen.

#### §. 42. Erflärung.

Der nach einer Seite hin unbegrenzte Raum MABC (Fig. 15), welcher von drei (ober mehr) sich schneidenden Gbenen eingeschlossen wird, deren Durchschnittslinien sammtlich in dem nehmlichen Punkte M (der Spike) zusammenstoßen, wird ein körperliches Dreieck oder Vieleck genannt. Die von den Kanten AM, BM und CM eingeschlossenen Linienwinkel werden die Seiten und die von den Ebenen derselben (auf der Seite, auf welcher das Vieleck liegt,) eingeschlossenen Flächenwinkel werden die Winkel des körperlichen Dreiecks (oder Vielecks) genannt.

Der Kürze wegen werben wir in Folgendem den an der Kante MB liegenden Klächenwinkel AMBC auch durch Flächenwinkel (MB) bezeichnen und

ebenso bie andern.

Uebrigens werben im Folgenden nur solche körperliche Dreiecke (ober Bielecke), beren Seiten und Winkel sämmtlich hohl sind, in Betracht gezogen werben.

Anm. Durch tiefe Beschränfung wird ber Allgemeinheit wenig Eintrag gethan, ba es sehr leicht ift, wenn irgendwo (3. B. in ber Astronomie) ein Vieleck mit ershabenen Seiten und Winkeln in Betracht gezogen werben sollte, die Untersuchung auf ein Vieleck mit nur hohlen Seiten ober Winkeln zurückzuführen.

#### §. 43. Zusat.

Wenn man um die Spitze M (Fig. 15), eines förperlichen Dreiecks (ober Vielecks) MABC mit einem beliebigen Radius eine Kugelsläche construirt, so durchschneiden die Seiten des förperlichen Dreiecks (oder Vielecks) die Kugelssläche in Kreisbogen, welche auf der Kugelsläche ein sphärisches Oreieck (oder Vielecks) ABC einschließen. Die Seiten des förperlichen Oreiecks (oder Vielecks) MABC, d. h. die dasselbe begrenzenden Linienwinkel sind die zu den Kreisbogen, welche die Seiten des sphärischen Oreiecks (oder Vielecks) ABC

bilden, gehörige Centriwinkel und die Winkel des förperlichen Dreiecks (des Bielecks) sind die zu den sphärischen Winkeln des sphärischen Dreiecks (ober Vielecks) zugehörigen Flachenwinkel.

So ist z. B. der Linienwinkel AMC der Centriwinkel des Bogens AC und der Flächenwinkel AMCB der zu dem sphärischen Winkel ACB gehörige

Flächenwinfel.

Eben so erhält man, wenn man sich das sphärische Dreieck ABC als gegeben denkt, das zugehörige körperliche Dreieck MABC, wenn man durch bie Ecken A, B und C des sphärischen Dreiecks Linien nach dem Mittespunkte M

gieht und durch je zwei biefer Linien Cbenen legt.

Da in den in der angezeigten Art zusammengehörigen körperlichen und sphärischen Dreiecken (oder Vielecken) die Seiten und Winkel des einen mit den Seiten und Winkeln des andern in der Zahl der Grade übereinstimmen, so mussen offenbar auch die von den Seiten und Winkeln des einen geltenden Sätze eben so für die Seiten und Winkel des andern richtig sein.

#### S. 44. Lehrfat.

In jedem sphärischen (oder förperlichen) Dreiecke ist die Summe zweier

Seiten größer, als die britte.

Beweis. Um zu zeigen, daß in dem sphärischen Oreiecke ABC (Fig. 16) AB + BC > AC ist, trage man auf die Verlängerung der Seite AB die Seite BC = BD auf, verbinde A, B, C und D mit dem Mittelpunkte M durch gerade Linien und ziehe endlich noch die Linien AC, AD und CE. Dann ist das Liniendreieck CME congruent DME (ME = ME, MC = MD, W. BMC = BMD), solglich auch CE = DE. Weiter ist in dem Liniendreieck ACE nach der Planimetrie AE + EC > AC, daher Sehne AD > AC, also auch Boden AD > AC, d. h. AB + BC > AC, w. z. h. w.

Anm. Dieser Beweis wurde seine Brauchbarkeit verlieren, wenn die Summe ber Seiten AB und BC eben so groß oder größer, als ein halbkreis ausfallen sollte; es wurde aber fur biesen Fall vermöge §. 41. eines Beweises überhaupt

nicht bedürfen.

#### §. 45. Lehrfat.

In jedem sphärischen (ober förperlichen) Dreiecke ABC (Fig. 17), ist bie Summe aller Seiten fleiner als 2600

Summe aller Seiten fleiner als 360°.

Beweis. Man erweitere zwei Seiten AB und AC, bis sie sich zum zweiten Male in dem Punkte D schneiden; dann ist in dem entstandenen Dreiecke BCD BC < BD + CD; sossilich wenn wir beiderseits AB + AC addiren:

AB + AC + BC < AB + AC + BD + CD.

Nun ist aber AB+BD gleich einem Halbkreise und eben so AC+CD gleich einem Halbkreise; also ist die Summe AB+AC+BC kleiner, als ein ganzer Kreis.

#### §. 46. Bufat.

In jedem sphärischen (oder körperlichen) Vielecke ist die Summe aller Seiten kleiner als 360°.

Beweis. Es sei zunächst ein Viereck ABCD (Fiz. 18), gegeben; man verlängere zwei Seiten AD und BC, welche durch eine zwischenliegende geskoppe's Stereometrie. 5 Aus.

trennt sind, bis sie sich im Punkte E durchschneiden. Dann ist dem entstandenen Dreiecke CDE  ${\rm CD}<{\rm CE}+{\rm DE},$  folglich auch, wenn wir beiderseits  ${\rm AD}+{\rm AB}+{\rm BC}$  addiren:

AD + AB + BC + CD < AD + AB + BC + CE + DE. Da AD + DE = AE und BC + CE = BE ist, so folgt hieraus:

AD + AB + BC + CD < AE + AB + BE

b. h. die Summe der Seiten des Vierecks ABCD ift kleiner, als die Summe der Seiten des Preiccks ABE, und da diese bereits im vorherg. S. kleiner, als 360° erwiesen ist, so muß um so mehr die Summe der Seiten des Vierzecks ABCD kleiner, als 360° sein.

In ahnlicher Urt läßt fich baffelbe von einem ipharischen Funfecte, Sechs=

cce u. f. w. erweisen.

Bemerkung. Die vorhergehenden Sätze betrafen lediglich die Seiten bes förperlichen Dreiecks (oder Vielecks); ehe wir zur Betrachtung der Winkel übergehn, schicken wir noch die solgenden Sätze (§. 47—49) voraus, welche ums eine höchst merkwürdige Cigenthümlichkeit stereometrischer Constructionen vorsührt, zu welcher wir in der Planimetrie kein Analogon finden.

#### §. 47. Erflärung.

Zwei körperliche Dreicke MABC und MA'B'C' (Fig. 19), in benen bie Kanten bes einen bie über bie gemeinschaftliche Spige M fortgesetzten Berslängerungen ber Kanten bes andern sind, heißen Scheitelbreiecke. Dieselbe Benennung wird auch auf die zu benselben gehörigen sphärischen Dreicke ABC und A'B'C' angewendet.

§. 48. Zusat.

Zwei förperliche ober sphärische Scheitelbreiede stimmen, wie leicht zu sehn, in allen Seiten und Winkeln überein; bennoch ist es nicht möglich, dieselben, (wenn sie ungleichschenklig sind,) zum Deden zu bringen, (was am beutlichsten

aus der Anschauung von Modellen hervorgeht).

Anm. Bollte man 3. B. die Dreiecke MABC und MA'B'C (Fig. 19), so auf einander legen, daß ein Paar gleiche Seiten AMB und A'MB' sieh beden, nehmlich AM auf A'M und BM auf B'M fällt, dann würden sieh wohl diese Seiten, aber nicht die Dreiecke beden, in dem das eine Dreieck MABC vor der Seite MAB, das andere Dreieck MA'B'C' hinter der Seite MA'B' liegt. Bollte man, um diesen Uebelstand zu vermeiden, das Dreieck MA'B'C' umwenden, so werden sich die gleichen Seiten MAB und MA'B' jest nicht anders zum Decken bringen lassen, als daß man MA' auf MB und MB' auf MA legt. Dann becken sich aber die Dreiecke MABC und MA'B'C' nicht nothwendig, da die an den Kanten MA' und MB und eben so die an den Kanten MB' und MA liegenden Flächenwinkel nicht als gleich vorausgesetzt sind. Es können daher im Allgemeinen Scheitelbreiecke nicht zum Decken gebracht werden.

#### §. 49. Erflärung.

Körperliche ober sphärische Dreiecke (ober Vielecke), welche in allen Seizten und Winkeln übereinstimmen, ohne congruent zu sein, werden symme = trisch genannt.

§. 30. Lehrfat.

Sind in einem förperlichen oder sphärischen Dreieck zwei Winkel gleich, so sind auch die gegenüberstehenden Seiten gleich und bas Dreieck ist folglich gleichschenklig.

Beweis. Man construire zu dem körperlichen Dreiecke MABC (Fig. 20), in welchem die an den Kanten MA und MB liegenden Flächenwinkel als gleich vorausgesetzt sein sollen, das zugehörige Scheiteldreieck MA'B'C' und lege hierauf die beiden Dreiecke MABC und MA'B'C' so auseinander, daß die Kante MA auf MB' und MB auf MA' zu liegen kommt; dann fällt auch die Sbene MAC auf MB'C', weil nach der Voraussetzung Flächenwinkel (MA) = (MB) = (MB') ist, und Sbene MBC fällt auf MA'C', weil Flächenwinkel (MB) = (MA) = (MA') ist. Da nun die Sbenen MAC und MBC mit den Sbenen MB'C' und MA'C' zusannnen gefallen sind, so muß auch die gemeinschaftliche Kante der ersteren, MC, auf die gemeinschaftliche Kante der letztern, MC', fallen. Demnach ist Linienwinkel AMC = B'MC' = BMC, w. d. b. w.

§. 51. Lehrfat.

In jedem sphärischen (oder körperlichen) Dreiecke liegt einem größeren

Mintel auch eine größere Seite gegenüber.

Beweis. Es sei in dem Treiecke ABC (Fig. 21), W. B > C; um zu zeigen, daß auch die Seite AC > AB ist, denke man sich von dem größern Winkel B den kleinern C abzeschnitten, gleich CBD; dann ist nach dem vorsherg. S. das Dreieck BCD gleichschenklig und BD = CD. Ferner ist in dem Dreiecke ABD nach S. 44 AB < AD + BD, solglich auch AB < AD + CD, d. h. AB < AC.

#### §. 52. Zusat.

Aus den beiden vorhergehenden Paragraphen ergiebt sich leicht indirekt:

1) Im gleichschenkligen Dreiecke find die Winkel an ber Grundlinie gleich.

2) Im ungleichschenkligen Dreiecke liegt ber größeren Seite auch ein

größerer Wintel gegenüber.

Bemerkung. Die vorstehende Behandlung der Sätze über das gleichsichenklige und ungleichsichenklige Oreieck in der Stereometrie nußte von der Behandlung der gleichlautenden Sätze in der Planimetrie darum abweichen, weil hier das Beweismittel, daß die drei Winkel eines Oreiecks einen Flachen betragen, ausfällt, indem im sphärischen und körperlichen Oreiecke, wie die beiden solgenden Sätze zeigen, diese Summe vielmehr immer größer, als ein Flacher ist.

Anm. Uebrigens hätte sich allerbings auch bei ben vorstehenden Sägen die nehmliche Anordnung, wenn auch nicht analoge Beweisführung wie in der Planimetrie befolgen lassen, wie in dem Programm des Gymnasiums zu Soest vom

Jahre 1853, S. 7 gezeigt ift.

#### \* §. 53. Lehrfat.

In jedem sphärischen ober förperliche Dreiecke (ABC, Fig. 22) ift, wenn man eine Seite (BC) verlängert, der entstandene Außenwinkel (d) kleiner als

die beiden innern gegenüberstehenden ( $\alpha$  und  $\beta$ ) zusammen.

Beweis. Wenn die beiben Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  zusammen einen Flachen ober mehr als einen Flachen betragen sollten, so würde die Richtigkeit der Behauptung ( $\delta < \alpha + \beta$ ) an sich klar sein. Wir werden daher den Beweis nur für den Fall zu sühren brauchen, daß  $\alpha$  und  $\beta$  zusammen weniger, als einen Flachen ausmachen. Dieß vorausgesett, sege man den Winkel  $\alpha = \epsilon$  im Punkte B an AB und erweitere die Seiten des gegebenen Orciecks ABC, bis sie sich zum zweiten Mase in B' und C' schneiden. Dann ist in dem 2\*

Dreiecke AB'E  $\mathfrak{B}$ .  $\alpha' = \alpha = \epsilon = \epsilon'$ , folglich B'E = AE und daher B'E < CE. Demnach ist in dem Dreiecke B'CE auch  $\mathfrak{B}$ .  $\delta < \beta' + \epsilon'$ , oder da  $\beta' = \beta$  und  $\epsilon' = \epsilon = \alpha$  ist,  $\delta < \alpha + \beta$ , w. z. b. w.

#### \*§. 34. Lehrfat.

In jedem sphärischen oder förperlichen Dreicke (ABC, Fig. 22) betragen alle Winkel zusammen mehr, als einen Flachen.

Beweis. Denn ba  $\delta + \gamma = \pi$ , aber nach dem vorhergehenden S.

 $\alpha + \beta > 0$  ift, so ift folglish  $\alpha + \beta + \gamma > \pi$ .

Bemerkung. Wir wenden uns nun zu den Sähen über die Congruenz der förperlichen Dreiecke und treffen hier in den §S. 55, 57 und 59 dieselsen vier Congruenzfälle, wie in der Planimetrie, zugleich mit ganz übereinstimmenden Beweisen an. Außerdem aber begegnen wir noch in den §S. 58 und 60 zwei anderen Congruenzfällen, welche in der Planimetrie sehlen, weil in dem Liniendreiecke der Planimetrie durch zwei Winkel auch der dritte bestimmt wird, während die drei Winkel eines förperlichen Oreiecks von einsander unabhängig sind.

Gine andere Verschiedenheit zwischen der Stereometrie und der Planimetrie besteht noch in dem Umstande, daß zwei in allen Stücken übereinstimmende körperliche oder sphärische Oreiecke entweder congruent oder symmetrisch sind, wo dann im letztern Falle das eine dem Scheiteldreiecke des andern con-

gruent ist.

#### §. 33. Pehrfat. (Erfter und zweiter Congruengfall.)

Zwei sphärische (ober förperliche) Dreiecke sind in allen Studen gleick, wenn in benjelben

1) zwei Seiten und ber eingeschlossene Winkel ober

2) eine Seite und bie beiden anliegenden Bintel als gleich gegeben find,

Der Beweis bieser Sate wird eben so geführt, wie ber der ahnlich lantenden Sate in der Planimetrie, indem man die Dreiecke entweder unsmittelbar oder das eine mit dem Scheitelbreiecke des andern zusammenlegt.

#### §. 36. Lehrfat.

Sind in zwei sphärischen (oder törperlichen) Dreicken je zwei Seiten gleich, die eingeschlossenen Winkel aber ungleich, so liegt dem größeren Winkel auch eine größere Seite gegenüber.

Beweis. Auch biefer Sat wird eben so wie der ähnlich lautente Sat in ber Planimetrie erwiesen, indem wie leicht zu sehn, vermöge §. 44 die

beiden folgenden Sate auch von sphärischen Dreiecken gelten:

Wenn zwei Dreiecke eine gemeinschaftliche Grundlinie haben und

1) ein Paar Seiten sich burchschneiben, so ist bie Summe ber sich schneis benben Seiten größer, als bie Summe ber sich nicht schneibenben Seiten, und wenn

2) die Seiten bes einen Dreiecks die Seiten bes andern einschließen, so ist die Summe ber einschließenden Seiten großer, als die Summe ber einges schlossenen Seiten.

#### §. 37. Lehrfat. (Dritter Congruengfall.)

Zwei sphärische (ober förperliche) Dreiecke stimmen auch in ben Winkeln überein, wenn ihre Seiten als gleich vorausgesetzt sind.

Der Beweis ift berfelbe wie ber bes abnlich lautenden Sages in ber Planimetrie.

#### \*8. 58. Lehrfat. (Bierter Congruengfall.)

Wenn zwei Dreiecke in den drei Winkeln übereinstimmen, fo find auch

ihre gleichliegenden Seiten einander gleich\*). Beweis. Es sei in den Dreicken ABC und A'B'C' Fig. 23, W. A = A', B = B' und C = C'. Man verlängere zwei Seiten bes Dreiecks ABC, bis fie fich zum zweiten Male im Punkte A" burchschneiben, mache A''B'' = A'B', A''C'' = A'C' und lege durch die Punkte B'' und C'' den Bogen eines Sauptfreises, welcher Die verlängerte Seite BC in D burchschneibet. Dann stimmen zunächst die Preiecke A'B'C' und A"B"C" in zwei Seiten (A'B' = A"B", A'C' = A"C" und dem eingeschlossenen Winkel A' = A'') überein, und es ist folglich auch  $\mathfrak{W}$ . A''B''C'' = A'B'C' = ABCund Winkel A"C"B" = A'C'B' = ACB. Hieraus folgt weiter W. DB"B = DBB" und W. DC"C = DCC". Es sind baher nach S. 50 bie Dreiecke BB"D und CC"D gleichschenflig; also Seite BD = B"D und C"D = CD, folglich auch BC = B''C'' = B'C'. Nun stimmen die Dreiecke ABC und A'B'C' in einer Seite und ben beiben anliegenden Winkeln überein; es muffen baher auch nach S. 55, 2 bie übrigen Seiten in beiben gleich groß sein.

#### \*6. 39. Lebrfat. (Fünfter Congruengfall.)

Wenn zwei Dreiecke ABC und A'B'C', Fig. 24, in zwei Seiten, AC = A'C', BC = B'C' und dem der einen gegenüberliegenden Winkel A = A'übereinstimmen, fo find entweder auch alle andern gleichliegenden Stücke in beiden gleich groß, ober der Winfel B' in dem einen ist gleich dem Nebenwinkel von B in dem andern.

Beweis. Wenn die Seite AB = A'B' ift, so folgt die Richtigkeit des Sabes aus S. 55. Wenn aber biefe Seiten ungleich find, 3. B. A'B' > AB ist, so mache man AB" = A'B' und verbinde B" mit C; dann stimmen bie Dreiecke AB"C und A'B'C' in zwei Seiten und bem eingeschlossenen Winkel überein, und folglich ist auch Seite B''C = B'C' = BC, baber  $\mathfrak{W}$ , CBB'' =CB''B = C'B'A', w. 3. b. w.

#### \*§. 60. Lehrfat. (Gediter Congruengfall.)

Wenn zwei Orciecke ABC und A'B'C' (Fig. 23 und 24,) in zwei Winkeln A = A' und B = B', und ber bem einen gegenüberliegenden Seite BC = B'C' übereinstimmen, so find auch die übrigen gleichliegenden Stucke in beiden gleich groß ober die dem andern gleichen Winkel gegenüberliegenden Seiten AC und A'C' ergangen fich zu einem Halbfreise.

Beweis. Man verlängere in dem einen Dreiecke ABC die Seiten AB und AC, bis fie sich zum zweiten Male in A" burchschneiben. Dann ift entweder A'C' ungleich oder gleich A''C. Im ersten Falle mache man A'C'=A''C'' und A'B'=A''B'', Fig. 23, und construire weiter wie im S. 58. Mun ftimmen Die Dreicete A'B'C' und A"B"C" in zwei Seiten, A'C' = A''C'' und A'B' = A''B'', und dem eingeschlossenen  $\mathfrak{L}$ . A' = A''

<sup>\*)</sup> Diefer und bie übrigen mit einem Sternchen (\*) bezeichneten Gape fint fur bas Folgende von geringerer Bichtigkeit und fonnen ohne Storung bes Bufammenhanges auch gang übergangen werden.

überein; daher ist auch W. B''=B'=B, und folglich Seite BD=B''D, also auch, da BC=B''C'', CD=C''D und W. C=C''=C'. Dem-nach stimmen die Dreiecke ABC und A'B'C' in einer Seite, BC=B'C' und den anliegenden Winkeln, B=B' und C=C' überein, und es müssen solglich auch nach §. 55, 2 die übrigen gleichliegenden Stücke in beiben

gleich groß fein.

Es kann aber auch die Seite A'C' = A''C, Fig. 24, sein, also A'C' und AC sich zu einem Halbkreise ergänzen. Wenn wir dann noch A''B'' = A'B' machen und B'' mit C verbinden, so ist das Dreieck A'B'C' dem Dreizecke A''B''C, da sie in zwei Seiten und dem eingeschlossenen Winkel, A'C' = A''C, A'B' = A''B'', A' = A'', übereinstimmen, in allen Stücken gleich. Aber das Dreieck A''B''C ist nicht mehr nothwendig dem Dreiecke ABC in allen Stücken gleich, obschon in demselben W. A = A'', W. B = B'' und S. BC = B''C ist. Nur wenn die sich zu einem Halbkreise ergänzenden Seiten AC und A''C Duadranten scin sollten, so würden diese Dreiecke zus solge des vorherg. S in allen Stücken übereinstimmen müssen.

#### B. Bom rechtwinkligen Dreiede ins Besondere.

#### §. 61. Erflärung.

Ein sphärisches ober körperliches Dreied wird rechtwinklig genannt, wenn in bemselben ein Winkel ein rechter ist. — Spotenuse — Catheten.

#### §. 62. Lehrfat.

Wenn in einem sphärischen (ober förperlichen) Dreiecke ABC (Fig. 25) zwei Seiten AB und AC Quadranten (rechte Linienwinkel) sind, so sind auch

Die gegenüberliegenden Winkel B und C rechte \*).

Beweis. Man verlängere die beiden Seiten AB und AC, bis sie sich zum zweiten Male im Punkte D durchschneiden. Dann stimmen die beiden Oreiceke ABC und DBC in allen drei Seiten (BC = BC, AC = CD, AB = BD) überein; folgsich ist auch W. ABC = DBC =  $90^{0}$  und W. ACB = DCB =  $90^{0}**$ ).

#### §. 63. Lehrfat.

Wenn in einem sphärischen (ober förperlichen) Dreiede ABC (Fig. 25) zwei Binkel B und C rechte sind, so sind die gegenüberliegenden Seiten AB

und AC Quadranten (rechte Linienwinkel).

Beweis. Die beiben Dreiecke ABC und BCD stimmen in einer Seite (BC = BC) und den anliegenden Winkeln (ABC = DBC und ACB = DCB) überein; folglich ist auch Seite  $AB = BD = 90^{\circ}$  und  $AC = CD = 90^{\circ}$ .

#### §. 64. Lehrfan.

Wenn in einem sphärischen (ober körperlichen) Dreiecke ABC (Fig. 25) ein Winkel B ein rechter und eine ihm anliegende Seite AB ein Quadrant ist, so ist auch die Seite AC ein Quadrant und der Winkel C ein rechter.

<sup>\*)</sup> Je zwei Meribianquabranten ber Erbe bilben mit bem zwischen liegenden Bogen bes Meguators ein solches Dreieck.

<sup>\*\*)</sup> Denn wir ber Kurze wegen einen sphärischen Winkel, welcher ein rechter ift, mit 900 bezeichnen. Bergl. unten §. 89.

Beweis. Die Dreiecke ABC und BCD stimmen in zwei Seiten (BC = BC und AB = BD) und dem eingeschlossenen Winkel ABC = DBC überein; folglich ist auch AC = CD und W. ACB = DCB.

#### §. 65. Lehrfat.

Wenn in einem rechtwinkligen Dreiecke ABC (Fig. 26) beibe Catheten AB und BC kleiner, als Quadranten sind, so sind die ihnen gegenüberliegenden Winkel BAC und ACB spitz, und auch die Hypotenuse AC ist kleiner, als ein Quadrant.

Beweis. Man verlängere die eine Cathete AB über A hinaus, bis BD gleich einem Quadranten wird, und verbinde D mit C durch den Bogen eines Hauptreises. Dann ist nach S. 64 B. DCB ein rechter und Seite CD ein Quadrant. Folglich ist der Winkel ACB spiz. Auf gleiche Weise kann gezeigt werden, daß Winkel CAB spiz ist. Ferner ist in dem Dreiecke ACD W. CAD stumpf und W. ACD spiz, folglich nach S. 51 Seite AC < CD, also AC kleiner, als ein Quadrant.

#### §. 66. Bufat.

Aus bem vorhergehenden S. ergeben fich leicht weiter folgende Gate:

1) Wenn in einem rechtwinkligen Dreiecke AEC, Fig. 26, beide Catheten AE und CE größer, als Quadranten sind, so sind die gegenüberliegenden Winkel ACE und CAE stumpf; die Hypotenuse AC aber ist kleiner, als ein Quadrant.

2) Wenn in einem rechtwinkligen Dreiecke CBF, Fig. 26, eine Cathete BC kleiner, die andere BF größer, als ein Quadrant ist, so ist der der erstern gegenüberliegende Winkel BFC spit, der der andern gegenüberliegende Winkel BCF stumps und die Hypotenuse CF größer, als ein Quadrant.

3) Es liegt baher in einem rechtwinkligen Dreiecke einer Cathete., welche kleiner, als ein Duadrant ist, allemal ein spiger, und einer Cathete, welche

größer, als ein Quadrant ist, ein stumpfer Winkel gegenüber.

Bemerkung. Die nun folgenden Sage find Anwendungen der zulett über das rechtwinklige Dreieck vorgetragenen Sage. Wir widmen benfelben jedoch wegen ihrer großen Wichtigkeit einen besondern Abschnitt.

### Dierter Abschnitt.

# Von der senkrechten Lage der Linien und Chenen im Naume.

#### A. Sauptfage.

#### §. 67. Erflärung.

Eine Linie (AB, Fig. 27) heißt auf einer Ebene (CED) senkrecht, wenn sie auf allen durch ihren Fußpunkt (B) in der Gbene gezogenen Linien (BD, BF, BE u. s. w.) senkrecht steht.

#### §. 68. Lehrfat.

Gine Linie AB (Fig. 27) ist auf einer Ebene CED senkrecht, wenn sie auf zwei durch ihren Fußpunkt in ber Ebene gezogenen Linien BD und BE

fenfrecht fteht.

Beweis. Zum Beweise ziehen wir durch den Punkt B in der Ebene CED eine willführliche Linie BF und denken uns um den Punkt B mit einem beliebigen Nadius eine Kugelstäche construirt, welche die von dem Mittelpunkte B ausgehenden Linien in den Punkten A, D, F und E durchschneidet. Dann sind in dem sphärischen Dreiecke ADE nach der Boraussetzung zwei Seiten AD und AE Quadranten, folglich die denselben gegenüberliegenden Winkel nach S. 62 rechte. Demnach ist Winkel ADF ein rechter, und da die demsselben anliegende Seite AD nach der Boraussetzung ein Quadrant ist, so ist auch nach S. 64 die ihm gegenüberliegende Seite AF ein Quadrant, also AB senkrecht auf BF.

Eben so läßt sich zeigen, daß AB auf jeder andern in der Ebene CED durch ben Punkt B gezogenen Linie senkrecht steht, daher ist AB auf der

Gbene CED felbst fenkrecht.

Bemerkung. Durch Umkehrung des vorhergehenden Sages entsteht der folgende.

§. 69. Lehrfat.

Wenn auf einer Linie AB (Fig. 27) in dem nehmlichen Punkte drei (oder mehr) Linien BD, BF und BE senkrecht stehn, so liegen dieselben fammt-

lich in einer Gbene.

Beweis. Man lege durch zwei und zwei der gegebenen Linien, z. B. durch BD und BF und durch BF und BE eine Gene und denke sich (wie im vorherg. S.) um den Punkt B als Mittelpunkt mit einem beliebigen Nadius eine Kugelstäche construirt. Dann sind in dem sphärischen Dreiecke ADF die Seiten AD und AF und in dem sphärischen Dreiecke AFE die Seiten AE und AF nach der Boraussetzung Duadranten, solglich ist nach S. 62 in dem erstern Winkel AFD und in dem letztern Winkel AFE ein rechter. Es machen daher diese beiden Winkel einen Flachen aus, und ihre Schenkel DBF und EBF bilden solglich eine Seene. Demnach liegen die drei Linien BD, BF und BE in einer Gbene.

Bemerkung. Wenn wir in §. 68 nicht blos die Lage der vom Punkte B (Fig. 27) ausgehenden Linien, sondern auch die gegenseitige Lage der in B zusammenstoßenden Gbenen berücksichtigen, so erhalten wir weiter den fols

genden Sag.

§. 70. Lehrfat.

Wenn eine Linie AB (Fig. 28) auf einer Ebene CED senkrecht steht, so ist auch jede durch die Linie AB gelegte Chene CAD auf der gegebenen

CED senfrecht.

Beweis. Man lege durch AB noch eine zweite Chene ABE und construire um B mit einem beliebigen Nadius eine Augelfläche; dann sind in dem sphärischen Dreiecke ADE, da nach der Voraussetzung die Linie AB auf den Linien BI und BE senkrecht steht, die Seiten AD und AE Quadranten, solglich ist Winkel ADE nach S. 62 ein rechter, also die Chene CAD auf der Ebene CED senkrecht.

Bemerkung. Durch Umkehrung eben bes erwiesenen Satzes geht ferner

ber folgende hervor.

#### §. 71. Lebrfat.

Wenn zwei sich schneibende Gbenen ABD und ABE (Fig. 28) auf einer dritten CED senkrecht stehn, so ist auch ihre gemeinschaftliche Kante AB auf

ber britten Gbene CED fenfrecht.

Beweis. Denn wenn wir (wie in den vorhergehenden §.) um den Punkt B als Mittelpunkt eine Kugelsläche construiren, so sind in dem Dreisecke ADE nach der Boraussetzung die Winkel D und E rechte, folglich die ihnen gegenüberliegenden Seiten AD und AE nach §. 63 Quadranten, also die Linie AB auf den Linien BD und BE und daher nach §. 68 auf der Ebene CED selbst senkrecht.

Bemerkung. Während in S. 70 zwei rechte Linienwinkel ABD und ABE (Fig. 27), in S. 71 zwei rechte Flächenwinkel BD und BE die Borausselzung bilden, erhalten wir endlich noch den solgenden Sat, wenn wir einen rechten Flächenwinkel BD und einen rechten Linienwinkel ABD in der

Voraussetzung mit einander verbinden.

#### §. 72. Lebrfat.

Wenn zwei Gbenen CAD und CED (Fig. 28) auf einander senkrecht stehn, und man zieht in der einen CAD eine Linie AB senkrecht auf die Kante CD, so ist diese Linie AB auch auf der andern Gbene CED senkrecht.

Beweis. Wenn wir in der Ebene CED durch den Punkt B noch eine willkührliche Linie BE ziehen und uns um B eine Kugelfläche construirt denken, so ist in dem Dreiecke ADE nach der Boraussetzung die Seite AD ein Quadrant und der ihr antiegende Winkel ADE ein rechter; folglich ist nach S. 64 auch die diesem Winkel gegenüberliegende Seite AE ein Quadrant, also die Linie AB senkrecht auf BE, und da AB auch senkrecht auf BD vor-

# B. Aufgaben.

ausgesetzt ift, so ift fie nach S. 68 auf der Gbene CED selbst senkrecht.

Bemerkung. Wir wenden nun zunächst die vorhergehenden Gate zur Auflösung einiger wichtigen und häufige Anwendung findenden stereometrischen Aufgaben an, indem wir mit den am leichtesten zu lösenden Aufgaben beginnen.

## §. 73. Aufgabe.

Durch einen Punkt A (Fig. 29) auf einer Linie BC eine senkrechte Ebene

zu legen.

Auflösung. Man lege durch die Linie BC zwei willkührliche Ebenen, ziehe in denselben die Linien AD und AE senkrecht auf BC und lege durch diese Linien eine Sbene DAEF, so ist BC auf dieser Ebene senkrecht, weil sie nach der Construction auf den sich schneidenden Linien AD und AE senkrecht steht.

# §. 74. Bufat.

Durch einen Punkt in einer Linie kann nur eine einzige senkrechte Ebene

gelegt werden.

. Beweis. Angenommen, es gingen durch den Punkt A in der Linie BC (Fig. 30) zwei Ebenen DEF und DEG, welche beide auf der Linie BC senkrecht wären, so lege man durch BC eine willkührliche Ebene, welche (nicht gerade durch die Kante DE geht und) die gegebenen Ebenen in zwei Linien AF und AG durchschneibet; dann müßte BC, da sie nach der Annahme auf den Ebenen DEF und DEG senkrecht sein soll, auch auf den beiden Linien AF und AG senkrecht stehen, was nach der Planimetrie unmöglich ist, da alle drei Linien in einer Ebene liegen.

#### §. 75. Aufgabe.

Durch einen Knnkt D, welcher außerhalb einer Linie BC (Fig. 29) ge-

geben ift, eine Ebene fenfrecht auf Diese Linie zu construiren.

Auflösung. Man lege zunächst durch die Linie BC und den außerhalb berselben gegebenen Punkt D eine Sbene und dann durch BC noch eine zweite willkührliche Sbene BCE, ziehe in der erstern Sbene von D aus die Linie AD senkrecht auf BC und in der letztern von A aus die Linie AE ebenfalls senkrecht auf BC und lege durch die Linien AD und AE eine Sbene DAEF, welche, wie leicht zu sehn, die verlangte ist.

#### §. 76. Bufat.

1) Durch einen Punft A (Fig. 31), welcher außerhalb einer Linie BC gegeben ift, läßt sich nur eine Sbene senkrecht zu bieser Linie construiren.

Beweis. Denn angenommen, es gingen durch den Punkt A zwei Ebenen, welche auf der Linie BC in den Punkten D und E senkrecht ständen; dann würde, wenn wir A mit D und E verbinden, ein Dreieck ADE entstehn, welches bei D und E zwei rechte Winkel hätte.

2) Zwei Gbenen MN und PQ (Fig. 32) fint baher gewiß parallel,

wenn beide auf derselben Linie AB senkrecht stehn.

Beweis. Es ist nehmlich nicht möglich, daß die Gbenen MN und PQ in irgend einem Punkte X zusammenstoßen; denn dann gingen durch einen Punkt X außerhalb einer Linie zwei zu derselben senkrechten Gbenen, was gesen Nro. 1 streitet.

3) Umgekehrt folgt hieraus: Wenn von zwei parallelen Gbenen MN und PQ (Fig. 32) die eine PQ auf einer Linie AB senkrecht steht, so ist die ans

dere MN auf dieser Linie ebenfalls senkrecht.

Beweis. Denn wenn die Ebene MN auf der Linie AB nicht senkrecht wäre, so ließe sich nach §. 73 durch den Punkt A eine andere Ebene RS senkrecht auf AB legen. Dann müßte aber diese Ebene nach Nrv. 2 ebensfalls mit PQ parallel sein, und es gingen folglich durch den Punkt A zwei zu PQ parallele Ebenen MN und RS, was nach §. 19 unmöglich ist.

Bemerkung. Wir erhalten die Analysis zu der folgenden Aufgabe, durch eine Linic in einer Ebene eine senkrechte Ebene zu legen, aus der Aufslöfung der Aufgabe bes §. 75, wenn wir in Fig. 29 BCD als die gegebene Ebene, AD als die in derselben gegebenen Linie und DAEF als die gesuchte

Gbene ansehen.

# §. 77. Aufgabe.

Durch eine Linie DG (Fig. 33) in einer Ebene MN eine senkrechte Ebene

zu construiren.

Auflösung. Man nehme in der Linie DG einen beliebigen Punkt A an, ziehe durch denselben in der Gene MN eine zu DG senkrechte Linie BC, lege durch diese eine zweite willführliche Ebene BEC, ziehe in dieser Ebene durch den Punkt A eine auf BC senkrechte Linie AE und lege endlich durch die Linien DG und AE eine Ebene DEG, so ist diese Ebene senkrecht auf MN.

Beweis. Nach der Construction ist die Linie BC sentrecht auf den Linien AD und AE, folglich auch sentrecht auf der Gbene DEG; daher ist auch die durch die Linie BC gehende Chene MN nach §. 70 sentrecht auf der Chene DEG, w. 3. 6. w.

Anm. Daß fich burch eine Linie in einer Gbene nur eine einzige fenfrechte Ebene legen lagt, ift an fich flar, ba alle rechten Flachenwintel einander gleich find.

Bemerkung. She wir zu ber Aufgabe übergehen können, durch eine außerhalb einer Gbene gegebene Linie eine senkrechte Sbene zu legen, müssen wir noch die beiden Aufgaben, auf einer Sbene ein Loth zu errichten und auf eine Sbene ein Loth zu fällen, vorausschicken. Die Auflösung der ersteren Aufgabe wird vermöge S. 72 sehr leicht mit Hilfe der soeben gelösten Aufgabe erhalten, und aus der ersteren Aufgabe ergiebt sich dann weiter mit Benutzung von S. 80 die Ausschung der letzteren.

#### §. 78. Mufgabe.

Auf einer Chene MN (Fig. 35) in einem gegebenen Punkt B ein Loth

aufzurichten.

Auflösung. Man ziehe durch den Punkt B in der Ebene MN eine willkührliche Linie GH und lege durch diese nach S. 77 eine senkrechte Ebene GAH. Zieht man dann in dieser durch den Punkt B senkrecht auf die Kante GH eine Linie AB, so ist diese Linie auch auf der Ebene MN senkrecht, weil sie in einer senkrechten Ebene senkrecht zur Kante gezogen ist.

#### §. 79. Bufat.

In einem Bunkte einer Ebene kann nur ein Loth errichtet werben.

Beweis. Angenommen, es ließen sich im Punkte A auf ber Ebene MN (Fig. 34) zwei Lothe AB und AC errichten, so lege man durch dieselben eine Ebene, welche die gegebene Ebene in DE durchschneidet; dann müßten AB und AC, weil sie beide auf der Ebene MN senkrecht stehen sollen, auch auf der Linie DE senkrecht stehen, was nach der Planimetrie, da alle drei

Linien in der nehmlichen Gbene liegen, unmöglich ift.

Bemerkung. Wenn man in zwei verschiedenen Punkten einer Ebene Lothe errichtet, so senchtet zwar sofort ein, daß dieselben sich nicht schneiden können. Es folgt aber hieraus noch nicht, daß dieselben parallel sind, da für diesen Zweck noch erforderlich ist, daß sie in einer Ebene liegen. Daß dieß wirklich stattsindet, sehrt der folgende Paragraph, in welchem die Behauptung (1) der Behauptung (2) vorangeschickt ist, um für diese eine leichtere Beweisssührung zu gewinnen.

# §. 80. Lehrfat.

1) Wenn von zwei parallelen Linien bie eine auf einer Gbene senkrecht steht, so ist die andere auf dieser Gbene ebenfalls senkrecht.

2) Zwei Linien, welche auf einer Gbene senkrecht stehen, sind parallel. Beweiß. 1) Wenn AB || CD und AB \( \text{ MN (Hig. 35) ist, so muß auch CD \( \text{ MN sein. Um dieses zu zeigen, ziehe man durch D in MN eine willkührliche Linie DE und durch B mit derselben eine Parallele BF; dann ist Winkel CDE = ABF, weil ihre Schenkel parallel laufen, und da Winkel ABF nach der Voraussehung = 90° ist, so ist folglich auch Winkel CDE = 90°,

also CD L DE. — Daffelbe kann eben so von jeder anderen durch den Punkt D in der Cbene MN gezogenen Linie erwiesen werden; folglich ist CD ein

Loth auf MN.

2) Wenn AB und CD beibe  $\bot$  MN vorausgesetzt sind, so müssen sie auch parallel sein. Denn angenommen dieses wäre nicht der Fall, so ließe sich doch durch den Punkt D eine andere Linie parallel mit AB ziehen. Diese müste dann nach Nrv. 1 auf der Shene MN ebenfalls senkrecht stehen, was nach S. 79 unmöglich ist, da CD  $\bot$  MN vorausgesetzt ist. Demnach müssen die Linien AB und CD parallel sein.

#### §. 81. Aufgabe.

Auf eine Ebene MN (Fig. 35) aus einem außerhalb gegebenen Punkte

A ein Loth zu fällen.

Auflösung. In einem beliebigen Punkte D ber Ebene MN errichte man auf berselben nach S. 78 bas Loth CD und ziehe mit diesem durch den Punkt A die Parallele AB, welche nach S. 80 auf der Ebene MN senkrecht ist.

#### §. 82. 3nfat.

1) Aus einem Puntte außerhalb einer Gbene läßt sich auf dieselbe nur

ein Loth fällen.

Beweis. Angenommen, es ließen sich aus dem Punkte A (Fig. 36) auf die Ebene MN die beiden Lothe AB und AC fällen, so würde, wenn wir durch diese beiden Linien eine Ebene legen, welche die gegebene Ebene in BC durchschneidet, ein Dreieck ABC mit zwei rechten Winkeln B und C entstehen, was nach der Planimetrie ummöglich ist.

2) Gehen aus einem Punkte außerhalb einer Ebene mehrere Linien nach berselben, so ist bas Loth unter allen am kleinsten und heißt baher ber Ab= stand bes Punktes von der Ebene, und die Linien werden um so größer,

je weiter fie ihre Fußpunkte von bem Fußpunkte bes Lothes entfernen.

Der Beweis ift berfelbe wie ber bes abnlich lautenben Sates (g. 83)

ber Planimetrie.

- 3) Da Linien, welche auf einer Ebene senkrecht stehen, einander parallel und nach S. 20, 3 parallele Linien zwischen parallelen Ebenen gleich sind, so folgt hieraus, daß auch Lothe zwischen parallelen Ebenen gleich sind. Man sagt daher: parallele Ebenen stehen überall gleich weit von ein= ander ab.
- 4) Wenn mehrere Punkte von einer Ebene an berselben Seite gleichen Abstand haben, so liegen dieselben alle in einer Ebene, welche mit ber gegesbenen Ebene parallel ist.

Der Beweis ift berjelbe wie von bem ahnlich lautenden Sate (§. 110, 3)

der Planimetrie.

Anm. Auch bieß ift leicht zu zeigen, baß alle Bunkte einer Linie, welche einer Ebene parallel ift, von ber Gbene gleichen Abstand haben, und baß eine Linie einer Ebene parallel ift, wenn zwei Punkte berselben von ber Gbene gleichen Abstand haben.

# §. 83. Aufgabe.

Durch eine Linie AB (Fig. 37), welche eine Gbene MN schneibet ober berselben parallel ist, eine senkrechte Ebene zu legen.

Auflösung. Aus einem beliebigen Punkte E der Linie AB fälle man auf die Gbene MN das Loth EF und lege durch dasselbe und die gegebene Linie eine Ebene ABCD, so ist diese auf der gegebenen Ebene MN senkrecht, weil sie durch das Loth EF gelegt ist.

#### §. 84. Bufat.

Durch eine Linie AB (Fig. 37), welche einer Gbene MN parallel ift ober dieselbe schneibet, aber nicht auf berselben senkrecht steht, läßt sich nur

eine einzige fenfrechte Cbene legen.

Beweis. Angenommen es sießen sich durch AB zwei Ebenen ABCD und ABGH sentrecht zu MN segen. Nehmen wir jetzt in AB einen besiebigen Punkt E an und ziehen in der Ebene ABCD die Linie EF senkrecht auf die Kante CD und in der Ebene ABGH die Linie EK senkrecht auf die Kante GH, so müßten die Linien EF und EK, weil sie in senkrechten Ebenen senkrecht auf die Kante gezogen wären, auch auf der Ebene MN senkrecht stehn, was gegen §. 82 streitet.

Unm. Wenn bagegen bie Linie AB auf ber Gbene MN sentrecht ift, so laffen sich burch AB ungählige auf MM sentrechte Gbenen legen, indem bann nach §. 70

jebe burch AB gelegte Gbene auf MN fenfrecht ift.

## \* §. 85. Aufgabe.

Den fürzesten Abstand zweier fich freuzenden Linien AB und CD (Fig. 38)

zu finden.

Auflösung. Man ziehe durch einen beliebigen Punkt C der Linie CD zu AB eine Barallele CE und lege durch CD und CE eine Ebene. Hierauf construire man nach dem vorherg. S. durch AB eine Ebene, welche auf der Ebene DCE senkrecht steht und dieselbe in der Linie FG durchschneidet. Zieht man nun noch durch den Punkt H, in welchem die Linie FG die gegebene Linie CD schneidet, eine Linie HK senkrecht auf AB, so ist diese Linie HK der kürzeste Abstand der sich kreuzenden Linien AB und CD.

Beweis. Da die Linie AB mit CE nach der Construction parallel ist, so ist sie nach S. 8 auch der Seene DCE und folglich nach S. 9 auch der Durchschnittslinie FG parallel. Die Linie HK, welche sentrecht auf AB gezogen ist, ist daher auch sentrecht auf der Kante auf FG und folglich auch, da die Seene ABFG auf der Gene DCE sentrecht construirt ist, ein Loth auf dieser Gene. Das Loth HK ist daher der kurzeste Abstand der Linie AB von der Ebene DCE und folglich auch der kurzeste Abstand der Linie

AB von der Linie CD, welche gang in Dieser Chene liegt.

# B. Bon dem zum Flächenwinkel gehörigen Linienwinkel.

Bemerkung. Die am Anfange bieses Abschnittes aufgeführten Hauptlehrsähe, welche uns die Mittel zur Auflösung einer Neihe wichtiger Aufgaben
dargeboten haben, sinden eine weitere nühliche Anwendung, indem sie uns
in den Stand sehen, die Ausmessung des Flächenwinkels auf die des Linienwinkels zurücknführen.

Die wir oben gesehen haben, entsteht ein Flächenwinkel, wenn man ben einen Schenkel so lange um die Kante dreht, bis er in die Lage des andern Schenkels tommt. Ein willkührlich in dem erstern angenommenen Bunkt besichreibt bei der Umdrehung einen Kreisbogen, welcher eine aus diesem Punkte

auf die Kante senkrecht gezogene Linie zum Radius hat. Diese Senkrechte selbst aber beschreibt, (wenn wir uns dieselbe über den gegebenen Punkt himaus ins Unendliche verlängert denken,) den zu dem Bogen gehörigen Centriwinkel. Der Flächenwinkel, der Bogen und der zuletzt erwähnte Linienwinkel nehmen, wie leicht zu sehen, bei der Drehung in gleichem Berhältnisse zu. Dieser Zusammenhang zwischen dem Flächenwinkel und dem angeführten Linienwinkel suhrt zu der folgenden Begriffsbestimmung.

#### §. 86. Erflärung.

Wenn man in den Schenkeln eines Flächenwinkels ADEC (Fig. 39) in dem nehmlichen Punkte B der Kante DE zwei zu dieser senkrechte Linien AB und BC zieht, so schließen diese an der nehmlichen Seite, an welcher der Flächenwinkel liegt\*), einen Linienwinkel ABC ein, welcher der zu dem Flächen-winkel ADEC gehörige Linien winkel oder auch der Neigungswinkel der einen Ebene ADE gegen die andere CDE genannt wird.

#### §. 87. Bufan.

1) Da Winkel mit parallelen Schenkeln gleich sind, so ist es einerlei, von welchem Punkte der Kante aus die zu derselben senkrechten Linien in den Schenkeln des Flächenwinkels gezogen werden. Der von diesen Linien einzgeschlossen Linienwinkel erhält allemal die nehmliche Größe.

2) Die Kante DE des Flächenwinkels ADEC (Fig. 39) ist nach S. 68 auf der Ebene des Linienwinkels ABC senkrecht, da sie nach der Boraussetzung auf den sich schneidenden Linien AB und BC senkrecht steht, und umgekehrt

3) jede zur Rante fentrechte Cbene ift Die Gbene Des Linienwinkels.

#### §. 88. Lehrfan.

1) Wenn zwei Flächenwinkel ADCE und FKLH (Fig. 39), einander

gleich sind, so sind auch ihre Linienwinkel ABC und FGH gleich.

Beweis. Die förperlichen Dreiecke BAEC und GFLH stimmen in zwei Seiten und bem eingeschlossenen Winkel (ABE = FGL = 90°, CBE = HGL = 90° und Flächenwinkel ABEC = FGLH nach der Voraussetzung) überein; folglich ist auch die dritte Seite ABC = FGH.

2) Zwei Flächenwinkel ADEC und FKLH sind gleich, wenn ihre Linien=

wintel ABC und FGH als gleich vorausgesett find.

Beweis. Die förperlichen Dreiecke BAEC und GFLH stimmen in allen brei Seiten überein, (ABE = FGL =  $90^{\circ}$ , CBE = HGL =  $90^{\circ}$  und ABC = FGH vorausgeseth), solglich ist auch Flächenwinkel ABEC = FGLH.

3) Flächenwinkel verhalten sich zu einander wie die zugehörigen Linien=

winkel.

Beweis. Man bestimme zuerst bas Verhältniß ber Linienwinkel; — angenommen es verhalte sich (Fig. 40) Linienwinkel ABC:FGH=3:2, so gibt es einen britten Winkel, welcher in ABC breimal und in FGH zweimal enthalten ist. Diesen Winkel trage man auf ABC breimal und auf FGH

<sup>\*)</sup> Die Linien AB und AC schließen eben so wohl einen hohlen, als auch einen erhabenen Linienwinkel, und die Ebenen ADE und CDE schließen einen hohlen und einen erhabenen Flächenwinkel ein. Bon diesen Linien= und Flächenwinkeln gehört der hohle Linienwinkel zum hohlen Flächenwinkel und der erhabene Linienwinkel zum erhabenen Flächenwinkel.

zweimal auf und lege durch die Kanten und durch die Theilungslinien Ebenen, so theilen diese den Flächenwinkel ADEC in drei und FKLH in zwei gleiche Theile; und es verhält sich folglich Flächenwinkel ADEC. FKLH = 3:2. Da nun auch nach der Annahme Linienwinkel ABC: FGH = 3:2 war, so verhalten sich folglich die Flächenwinkel gerade wie die zugehörigen Linienwinkel.

Anm. Will man bem vorstehenden Beweise badurch das Ansehen größerer Allgemeinheit geben, daß man statt der bestimmten Zahlen 3 und 2 unbestimmte Zeichen m und n setzt, so wird man doch im Uebrigen den obigen Beweis buchstäblich beibehalten können. — Außerdem wird man auch noch bald die Uebereinsstimmung des obigen Beweises mit den Beweisen der §§. 181, 205 und 222 in der Planimetrie bemerkt haben und eben so ohne Schwierigkeit im Stande sein, das in der Aumerkung zu §. 181 über die Bergleichung irrationaler Berhältnisse Gesagte auf den vorliegenden Fall zu übertragen.

#### §. 89. Bufan.

Da sich nach S. 36 sphärische Wintel wie die zugehörigen Flächenwinkel und nach dem vorherg. S. diese wie die zugehörigen Linienwinkel verhalten, so verhalten sich folglich auch die sphärischen Wintel wie die Linienwinkel.

#### §. 90. Zujat.

- 1) Zu einem rechten Flächenwinkel gehört auch ein rechter Liniemwinkel. Beweis. Denn wenn der Flächenwinkel Eoch (Fig. 44) ein rechter, also seinem Nebenflächenwinkel Eoch gleich ist, so muß zu Folge §. 87, 1 auch der Linienwinkel Eed dem Linienwinkel Eea gleich und folglich ein rechter sein.
- 2) Da ferner zu einem rechten sphärischen Winkel nach §. 40 auch ein rechter Flächenwinkel gehört, so hat auch ber rechte sphärische Winkel allemal einen rechten Linienwinkel.
- 3) Rennt man den 90sten Theil eines rechten sphärischen oder Flächenwinstels einen Grad, den 60sten Theil eine Minute u. s. w., so hat der sphästische oder der Flächenwinkel allemal eben so viel Grade, Minuten u. s. w. als der zugehörige Linienwinkel.

Anm. Es folgt aber hieraus, taß in ber Nechnung, in welcher niemals bie Größen selbst, sondern nur ihre Maaßzahlen in Anwendung kommen, sich die sphärischen Winkel und die Flächenwinkel mit ihren Linienwinkeln vertauschen lassen.

## §. 91. Bujat.

Wenn in einem sphärischen Dreiecke ABC (Fig. 25) zwei Seiten AB und AC Quadranten sind, so hat die britte Seite BC mit dem ihr gegenüber-

liegenden sphärischen Winkel BAC gleich viel Grade.

Beweis. Denn wenn wir den Mittelpunkt der Kugelsläche M mit A, B und C verbinden, so ist nach der Voraussetzung Linienwinkel AMB = AMC = 90°, folglich ist der zum Bogen BC gehörige Centriwinkel BMC zugleich der zum sphärischen Winkel BAC gehörige Linienwinkel, und es hat daher der sphärische Winkel BAC eben so viel Grade als der Bogen BC.

## \*§. 92. Lehrfat.

1) Der zu einem Flächenwinkel ABCD (Fig. 41) gehörige Linienwinkel wird auch richtig erhalten, wenn man aus einem beliebigen Punkte A in bem

einen Schenkel ein Loth AD auf den andern Schenkel und aus demfelben Punkte A ein Loth AE auf die Kante BC zieht und durch beide Lothe eine Gbene legt; der so entstandene Linienwinkel AED ist der zum Flächenwinkel

ABCD gehörige Linienwinkel.

Beweiß. Denn wenn man in der erweiterten Gbene AED die Linie EF  $\parallel$  AD zieht, so ist EF senkrecht auf der Gbene BCD, weil AD senkrecht auf dieser Gbene construirt ist. Demnach ist Wintel FEC =  $90^{0}$ . Ferner ist auch Wintel AEC =  $90^{0}$  nach der Construction; solglich ist die Linie CE  $\perp$  EF und EA und also auch senkrecht auf der Gbene FED. Daher ist die Gbene FED die Gbene des Linienwinkels, weil sie senkrecht auf der Kante BC steht.

2) Der zum Flächenwinkel ABCD gehörige Linienwinkel wird ferner richstig erhalten, wenn man aus einem Punkte A in dem einen Schenkel ein Loth AD auf den andern Schenkel und aus dem Fußpunkte D ein Loth DE auf die Kante BC zieht und durch diese beiden Lothe eine Ebene legt. Der so entstandene Linienwinkel ABCD ist der zum Flächenwinkel ABCD gehörige

Linienwinkel.

Beweis. Denn wenn man wieder  ${\rm EF}\parallel{\rm AD}$  zieht, so ist, aus gleichen Gründen wie in Nro. 1, Winkel  ${\rm CEF}=90^{\rm o}$ , und da auch Winkel  ${\rm CED}=90^{\rm o}$  nach der Construction ist, so ist wieder  ${\rm CE}$  senkrecht auf der Ebene FED und folglich Linienwinkel AED der zum Flächenwinkel ABCD gehörige Linienwinkel.

#### \* §. 93. Zufat.

Wenn zwei Ebenen ABC und BCD (Fig. 41) mit einander schiefe Flaschenwinkel bilden und man fällt aus einem Punkte A in der einen Ebene ein Loth AD auf die andere Gbene, so fällt dieses allemal auf die Seite bes

fpiten Flächenwinkels.

Beweis. Denn wenn man aus A eine Linie AE L BC zieht und durch AD und AE eine Ebene legt, so ist nach Nro. 1 des vorhergehenden S. Linienwinkel AED der zum Flächenwinkel ABCD gehörige Linienwinkel, und Tinienwinkel AED ein spiher ist, weil er in dem rechtwinkligen Dreiecke AED an der Hypotenuse liegt, so ist folglich anch der Flächenwinkel ABCD ein spiher.

## \*§. 94. Lehrfat.

Wenn man aus einem Puntte innerhalb eines förperlichen Oreiecks Lothe auf die brei Seiten fällt, so wird durch diese Lothe ein neues Oreieck bestimmt, bessen wird wird die Winkel und Seiten bes gegebenen Oreiecks bu

1800 ergänzen.

Beweis. Das Dreieck sei ABCD (Fig. 42), ber innerhalb angenommene Punkt E, die Lothe EF, EG, EH und das neue Oreieck also EFGH.

— Da die Ebene EHDF durch die Lothe EH und EF geht, so ist sie auf den Ebenen BAD und CAD senkrecht, deshalb HDF der zum Flächenwinkel (AD) gehörige Linienwinkel, und da im Vierecke EHDF die Winkel bei F und H rechte sind, so ist Linienwinkel HEF + HDF = 180°, also auch Linienwinkel HEF + Flächenwinkel (AD) = 180°\*).

<sup>\*)</sup> In diesen Ausbruden hat man fich naturlich ftatt ber Größen ihre nach Graben ausgebrudten Zahlenwerthe geseht zu benten.

Cben fo ift:

Linienwinkel GEF + Flächenwinkel (AC) = 180° GEH + (AB) = 180°.

und = GEH + = (AB) = 180°. Ferner ist offenbar Linienwinkel CFD ber zum Flächenwinkel (EF) geshörige Linienwinkel, und da im Vierecke ACFD bei C und D rechte Winkel sind. Linienwinkel CAD + CFD = 180°, folglich

auch Linienwinkel CAD + Flächenwinkel (EF) =  $180^{\circ}$ ;

even so ift =  $\frac{180^{\circ}}{1000}$  =  $\frac{180^{\circ}}{1000}$ 

Man hat um größerer Einfachheit willen bie Figur fo entworfen, baß ber Bunft A auch innerhalb bes Dreiecks EFGH fällt. Gind bie Binfel bes gegebenen Dreied's alle spit, so kann kein anderer Kall eintreten, wie man auch immer den Bunkt (innerhalb bes Dreiecks ABCD) mablen mag. Diese Wahl ift jedoch nicht mehr gleichquiltig, wenn bas gegebene Dreied auch einen ober mehrere ftumpfe Winkel enthält, inbem bann ber Punkt A auch außerhalb bes Dreiecks EFGH ober in eine Seite besselben. fallen fann. Es ist indeß boch allemal möglich, den Punkt E so anzunehmen, daß A in bas Dreieck EFGH bineinfällt. Denn wenn man ben Linienwinkel CAD burch irgend eine Linie AF in zwei spige Winkel theilt und burch einen beliebigen Bunkt F bieser Linie zwei Gbenen EGCF und EHDF senfrecht auf AC und AD legt, so liegt offenbar A zwischen ben Schenkeln bes hohlen Flächenwinkels (EF). Theilt man nun auch ben Linienwinkel BAD burch irgend eine Linie AH in zwei fpige Winkel, und legt burch ben Bunft H, in welchem die Linie AH die Linie HD schneibet, eine Gbene senfrecht auf AB, so liegt A zwischen ben Schenkeln bes hohlen Flächenwinkels (EH). Da nun ber Bunkt A innerhalb ber beiden Flächenwinkel (EF) und (EH) liegt, so muß er offenbar innerhalb bes Dreiecks EFGH liegen.

## \* §. 95. Erflärung.

Zwei Dreiecke, in benen bie Seiten bes einen bie Winkel bes anbern und die Winkel bes einen bie Seiten bes anbern zu 180° ergänzen, heißen Ergänzungsbreiecke.

Anm. Das Ergänzungsbreied wird auch erhalten, wenn man in ber Spige eines gegebenen Dreiecks auf ben brei gegebenen Seiten besselben Lothe errichtet. Diese Constructionsweise ist einfacher, als die oben angegebene; sie läßt sich aber weniger leicht burch eine Zeichnung veranschaulichen.

Man pflegt in ben Lehrbüchern ber Stereometrie bas Ergänzungsbreieck zu benutzen, um aus ben Congruenzsätzen ber §§. 57 und 59 bie ber §§. 58 und 60, ferner aus §. 45 bie Nichtigkeit bes §. 54 herzuleiten. Wir haben jedoch oben gesehen, wie auch ohne dieses Auskunftsmittel die Beweise der betreffenden Sätz gewonnen werden können. Bon der größten Wichtigkeit ist dagegen das Ergänzungsdreieck für die Entwicklung der Formeln der sphärischen Trigonometrie.

# D. Von Projectionen.

Bemerkung. Die nun noch folgenden Sate bieses Abschnitts enthalten Unwendungen ber zu Anfang aufgeführten Hanptsähe, welche besonders für bas Zeichnen förperlicher Gegenstände von Wichtigkeit sind.

## §. 96. Erflärung.

Liegt ein Punkt außerhalb einer Gbene, und zieht man aus bem Punkte ein Loth auf die Gbene, so heißt ber Fußpunkt des Lothes die Projection Koppe's Stereometrie. 5. Auft. bes gegebenen Punktes auf die gegebene Ebene. Diese Ebene wird auch die Projections = oder Grundebene und das Loth die projicirende Linie

genannt.

Denkt man sich sämmtliche Punkte einer beliebigen (geraden oder krummen, begrenzten oder unbegrenzten) Linie auf die Grundebene projicirt, so wird durch die Projectionen derselben (im Allgemeinen) wieder eine zusammenhängende Linie bestimmt, welche die Projection der gegebenen Linie heißt. Die ebene oder krumme Fläche, in welcher sämmtliche projicirende Linien liegen, heißt die projicirende Ebene oder Fläche\*).

Projicirt man ferner alle Grenzen einer geradlinigen ober frummlinigen Figur auf die Grundebene, so schließen die Projectionen dieser Grenzen (im Allgemeinen) ebenfalls eine Figur ein, welche die Projection der gegebenen

Figur genannt wird.

Die Linie, in welcher eine ebene ober frumme Flache bie Grundebene ichneibet, heißt Grundichnitt.

#### §. 97. Bufan.

1) Als Projection eines Punktes in der Grundebene ist dieser Punkt selbst anzusehen. — Rehnliches gilt von einer Linie oder Figur in der Grundebene.

2) Steht eine gerade Linie auf der Grundebene senkrecht, so ist ihre Projection ein Punkt, nehmlich der Durchschnittspunkt der Linie mit der Grundebene. — Ist aber die gerade Linie nicht senkrecht auf der Grundebene, so ist ihre Projection jedenfalls eine gerade Linie, und die projectionder Fläche ist eine Ebene, welche auf der Grundebene senkrecht steht.

3) Die Projection einer frummen Linie ist im Allgemeinen wieder eine frumme Linie; sie wird eine gerade Linie, wenn die gegebene frumme Linie

gang in einer auf ber Grundebene senkrechten Gbene liegt.

Beweis zu (2). Die projectrenden Linien der einzelnen Punkte der Linie AB (Fig. 43) sind parallel und liegen daher sammtlich in der durch AB und eine von ihnen gelegten Ebene. Die Projectionsfläche ist folglich eine Ebene, die nach §. 70 auf der Grundebene senkrecht steht, und die Projectionen der einzelnen Punkte liegen im Durchschnitte ab dieser Ebene mit der Grundsebene, also in einer geraden Linie.

## §. 98. Zufat.

1) Laufen zwei Linien, (bie nicht senfrecht auf ber Grundebene stehen,) parallel, so sind auch ihre projectionen Gbenen, und folglich auch ihre Projectionen parallel.

2) Schneiden sich zwei Linien, so treffen auch ihre Projectionen in einem Buntte gusammen, welcher die Projection des Durchschnittspunktes der gege-

benen Linien ift.

Beweis. 1) Die gegebenen Parallelen seien AB und CD (Fig. 43), ihre Projectionen ab und cd. Man wähle in jeder der gegebenen Linien einen beliebigen Punkt E und F und ziehe die projicirenden Linien Ee und F1, welche als Lothe auf der Grundebene parallel sind. Da nun aber nach der Voraussiehung auch AB und CD parallel sind, so ist folglich (nach §. 17)

<sup>\*)</sup> Dergleichen frumme Gladen nennt man auch Cylinterflachen (im weiteren Sinne).

Ebene ABba || CDdc und baher auch die Durchschnittslinie ober Projection

ab || cd (S. 16).

2) Wenn sich die gegebenen Linien AB und CD (Fig. 44) im Punkte E durchschneiden, so schneiden sich die projectrenden Gbenen in einer Linie Ee, welche als Durchschnittslinie zweier senkrechten Gbenen (nach §. 72) ein Loth auf der Grundebene ist; demnach ist der Durchschnittspunkt e der beiden Projectionen ab und od die Projection des Durchschnittspunktes E der gegebenen Linien AB und CD.

#### §. 99. Erflärung.

Der Wintel, welchen eine schiefe Linie mit ihrer Projection auf eine gegebene Gbene (Grundebene) bilbet, heißt ber Neigungswinkel ber Linie gegen bie Gbene.

#### §. 100. Lehrfat.

1) Der Neigungswinkel ABC (Fig. 45) ist ber kleinste, welchen eine schiefe Linie AB mit Linien burch ihren Fußpunkt B in ber Ebene gezogen bilbet.

2) Diese Wintel ABD, ABE u. s. w. werden um so größer, je mehr die betreffenden Linien BD, BE u. s. w. von der Projection BC der schiefen

Linie AB abweichen.

- Beweis. 1) In dem förperlichen Dreiecke BACD ist nach der Vorausssehung der Flächenwinkel ABCD ein rechter und Seite  $ABC < 90^{\circ}$ , solglich ist nach  $\S.~66$  auch der der Cathete ABC gegenüberliegende Flächenwinkel  $ABDC < 90^{\circ}$ . Da aber in jedem förperlichen Dreiecke dem kleinern Winkel (ABDC < ABCD) auch eine kleinere Seite gegenüberliegt, so ist Linienwinkel ABC < ABD.
- 2) Nach  $\S$ . 66 ist auch Flächenwinkel ABED ein spitzer und folglich, da Flächenwinkel ABDE ein stumpfer ist, in dem körperlichen Dreiecke BADE Seite ABE > ABD.

Anm. Much folgende Gage find leicht zu erweisen:

1) Wenn durch ben Fußpunkt einer schiefen Linie zwei Linien zu beiben Seiten ber Projection so gezogen sind, daß sie von bieser um gleiche Winkel abweichen, so bilvet auch die schiefe Linie mit benfelben gleiche Winkel.

2) Eine schiefe Linie fann niemals mit brei burch ihren Fußpunkt in ber Ebene gezogenen Linien gleiche Winkel bilben.

3) Eine Linie ift baher nothwendig auf einer Gbene fenfrecht, wenn fie mit brei burch ihren Juppunkt in ber Gbene gezogenen Linien gleiche Winkel bilbet.

# §. 101. 3ufat.

1) Zwei parallele Linien AB und CD (Fig. 46) sind gegen eine schneis bende Gbene gleich geneigt.

Beweis. Denn nach S. 98, 1 sind die Projectionen BE und DF parallel und baher auch nach S. 15 die Neigungswinkel ABE und CDF einander gleich.

2) Gine schiefe Linie ist gegen zwei schneidende parallele Gbenen gleich

geneigt.

Beweis. Wird durch die schiefe Linie AB (Fig. 47) eine auf MN senkrechte Gbene gesegt, so muß diese Gbene auch auf der parallelen Gbene PQ
(nach S. 29) senkrecht stehen; demnach sind ABD und ACE die Neigungswinkel der schiefen Linie gegen die parallelen Gbenen MN und PQ, und diese
Winkel sind gleich, da (nach S. 16) BD || CE ist.

Anm. Auch folgende Gate find nicht ichwer zu erweisen:

1) Zwei schiefe Linien sind parallel, wenn ihre Projectionen parallel laufen, und

wenn fie mit biefen nach berfelben Seite bin gleiche Bintel bilben.

2) Zwei Chenen find parallel, wenn die Projectionen einer ichiefen Linie auf die beiden Gbenen parallel laufen. — (Dagegen sind zwei Gbenen nicht nothwendig parallel, wenn auch gegen beibe eine schiefe Linie gleich geneigt ift.)

#### \*6. 102. Erflärung.

Wenn eine schiefe Chene GHBC (Fig. 41) die Grundebene schneidet, und man benkt sich die schiefe Ebene durch eine mit dem Grundschnitte BC parallele Linie GH begrenzt, so heißt ber senkrechte Abstand AE ber parallelen Grenzlinie vom Grundschnitte Die Lange, Der senkrechte Abstand AD Dieser Linie (GH) von ber Grundebene bie Sohe und die Projection ED ber Lange AE auf Die Grundebene Die Grundlinie ober Bafis ber schiefen Gbene.

#### \* §. 103. Bufat.

Man fieht hieraus, daß die Lange einer schiefen Chene eine durchaus willfürliche Größe ift, indem man als solche jede beliebige in derselben auf Die Rante senfrecht gezogene Linie annehmen tann. Ift aber Die Länge einer gegebenen Gbene einmal feftgestellt, fo ift hierburch auch ihre Sohe und Bafis Eben so ift leicht zu sehen, daß bei berselben Gbene, wie man auch immer ihre Länge annehmen mag, doch zwischen Länge, Basis und Sohe ftets biefelben Berhaltniffe stattfinden. — Daffelbe gilt von zwei Gbenen, welche mit der Grundebene gleiche Winkel bilden.

Der mit ber Trigonometrie bekannte Lefer weiß, bag insbesondere bas Berhältniß ber Höhe zur Länge ber Sinus und bas Berhältniß ber Bafis zur Länge ber Cofinus bes frigen Binfels genannt wird, unter welchem bie ichiefe Gbene bie Grundebene ichneibet.

# \*§. 104. Lehrfan.

Wenn in einer schiefen Ebene ein Dreieck gezeichnet ist, und man projicirt daffelbe auf die Grundebene, fo verhalt sich ber Inhalt bes gegebenen Drei= ecks zum Inhalt feiner Projection, wie die Länge der schiefen Chene gu ihrer Bafis.

Beweis. 1) Es sei zuerst eine Seite AB (Fig. 48) bes gegebenen Dreiecks ABC mit bem Grundschnitte DE ber schiefen Gbene parallel; bann ist auch die entsprechende Seite ab der Projection abe mit DE und AB parallel\*), und da ferner das Loth Aa | Bb ift, so ift das Biereck ABba

ein Parallelogramm und baher auch AB = ab.

Zieht man nun aus C in der schiefen Ebene eine Linie CF senkrecht auf die Linie AB und also auch senkrecht auf die ihr parallele Kante DE und legt burch dieses Loth und das Loth Ce, welches aus demselben Punkte C auf die Grundebene gefällt ift, eine Chene CFe, so ist diese Ebene (nach S. 91, 1) senkrecht auf der Kante ED. Demnach ist DE senkrecht auf der in der Gbene CFc siegenden Linie Fc und baber auch die mit DE parallele ab 1 Fc.

<sup>\*)</sup> Denn wenn brei Gbenen - bie Grundebene DEc, bie schiefe Gbene DEC und Die proficirende Gbene ABba - fich in drei Linien DE, AB und ab burchschneiben und zwei von biefen Linien AB und DE (nach ber Borausjehung) parallel laufen, jo sind fie (nach S. 11, 2) alle brei parallel.

Nimmt man also die Seiten AB und ab als Grundlinien der Dreiecke ABC und abc an, so sind CG und eg ihre Höhen. Da nun die Grundlinien AB und ab oben als gleich erwiesen sind, so verhalten sich die Dreiecke wie ihre Höhen, und es ist solglich

 $\triangle$  ABC: abc = CG: cg.

Weiter find aber Co und Gg, als Lothe auf ber Grundebene, parallel;

baher verhält sich CG: cg = FG: fg, also auch ABC: abc = FG: fg.

Denkt man sich nun die schiefe Gbene durch die zur Kante DE parallele AB begrenzt, so ist FG ihre Länge und Fg die zugehörige Basis. Allso vershält sich das Dreieck ABC in der schiefen Gbene zu seiner Projection abc,

wie die Lange ber schiefen Gbene Fg zur zugehörigen Bafis FG.

2) Ist keine Seite des Dreiecks ABC (Fig. 49) mit dem Grundschnitte DE parallel, so läßt sich dasselbe durch eine Linie AM aus einer Ecke A mit dem Grundschnitte DE parallel gezogen in zwei Dreiecke AMB und AMC zersschneiden, und wenn am die Projection von AM ist, so sind offenbar die Dreiecke abm und acm die Projectionen der Dreiecke ABM und ACM. Da aber die Seite AM mit dem Grundschnitte parallel ist, so verhält sich nach (1), wenn man der Kürze wegen die willkührliche Länge der schiefen Ebene mit 1 und die zugehörige Vasis mit b bezeichnet:

 $\wedge$  AMB: amb = 1: b.

(Denn ber vorhergehende Beweis gilt offenbar auch dann, wenn die Spitze B des zu prosicirenden Dreiecks AMB zwischen dem Grundschnitte DE der schiefen Cbene und der parallelen Seite AM liegt.) Eben so ist auch

 $\triangle$  AMC: amc = 1: b =  $\triangle$  AMB: abm,

folglich auch

 $\triangle$  AMB + AMC : amb + amc = 1:b,

b. h.  $\triangle$  ABC: abc = 1:b, w. z. e. w.

Unm. Sollte bie Parallele AM bie Seite BC nicht felbst, sonbern ihre Verlängerung schneiben, so murbe man, statt bie Dreiede zu abbiren, bieselben subtrahiren. Man kann aber auch bie Ede A allemal so mublen, baß bie hindurch gezogene Parallele bie gegenüberstehende Seite schneibet.

## \* §. 105. Lehrfat.

Der Inhalt einer jeden geradlinigen oder krummlinigen Figur in einer schiefen Gbene verhält sich zu ihrer Projection wie die Länge der schiefen

Chene zu ihrer Basis.

Beweis. Denn die gerablinige Figur läßt sich in Dreiecke zerschneiben, die zu ihren Projectionen in dem angegebenen Verhältnisse stehen. Die Projectionen der einzelnen Dreiecke bilden aber zusammen die Projection der ganzen gegebenen Figur, und wenn alle Theise der einen zu den Theisen der andern das nehmliche Verhältniß haben, so müssen sich offenbar auch auf gleiche Weise die ganzen Figuren verhalten (S. 180, 13 der Planimetrie).

Der Inhalt einer frummlinigen Figur kann nicht anders gefunden werden, als indem man sich dieselbe als ein Polygon von unendlich vielen Seiten benkt. Da nun der Satz von geradlinigen Figuren gilt, so muß er auch für

frummlinige richtig fein.

Bemerkung. Man hat in ben vorhergehenden Gagen angenommen, baß bie schiefe Chene und bie in berselben gezeichnete Figur ganz auf berfelben

Seite bes Grundschnitts liegen. Man begreift aber auf ber Stelle, daß jene Sage richtig bleiben, wenn eine Seite der Figur in den Grundschnitt fällt; und dasselbe gilt auch dann noch, wenn die zu projicirende Figur von dem Grundschnitte in zwei Theile zerschnitten wird. Denn da diese beiden Theile sich zu ihren Projectionen, welche zusammen die Projection der gegebenen Figur bilden, wie die Länge zur Basis verhalten, so muß dasselbe offenbar auch von den ganzen Figuren gelten (§. 180, 13 der Planimetrie).

Anm. 1) Ist ber Inhalt einer beliebigen ebenen Figur J, ber Inhalt ihrer Projection i und ber spige Winkel, unter welchem die schiefe Ebene bie Grundebene

schneibet,  $\alpha$ , so ist  $i = J\cos\alpha$ .

Beiter mögen für bie mit ber Trigonometrie bekannten Leser noch folgenbe Sake bier eine Stelle erhalten:

2) Wenn brei Ebenen auf einander senkrecht stehen (je zwei auf der britten), und eine Linie bilbet mit den Kanten (AX, AY, AZ in Fig. 50) die Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , so ist allemal

 $\cos^2 + \cos^2 + \cos^2 = 1.$ 

Denn projicirt man einen beliebigen Punkt B ber gegebenen Linie AB=a auf die gegebenen Gbenen und bezeichnet die projicirenden Linien mit  $x,\ y,\ z,$  so ist

$$a^{2} = u^{2} + z^{2}$$

$$= x^{2} + y^{2} + z^{2}$$

$$= a^{2}\cos \alpha^{2} + a^{2}\cos \beta^{2} + a^{2}\cos \gamma^{2},$$

$$1 = \cos \alpha^{2} + \cos \beta^{2} + \cos \gamma^{2}.$$

aljo

3) Wenn man eine ebene Figur auf brei Ebenen projicirt, von benen immer je zwei auf ber britten senkrecht stehen, so ist das Quadrat des Inhalts der gez gebenen Figur gleich der Summe der Quadrate der Inhalte der drei Projectionen; also wenn J den Inhalt der gegebenen Figur,  $\mathbf{i_1}$ ,  $\mathbf{i_2}$ ,  $\mathbf{i_3}$  die Inhalte der drei Projectionen bezeichnen:  $\mathbf{J}^2 = \mathbf{i_1}^2 + \mathbf{i_2}^2 + \mathbf{i_3}^2$ .

Denn wenn man aus A (Fig. 51) auf die Ebene XYZ der zu projicirenden Figur ein Loth AB fällt, so bildet dieses offenbar mit den drei Kanten dieselben Winkel, wie die Ebene der Figur mit den drei gegebenen Ebenen; (so ist z. B. im rechtwinkligen  $\triangle ZAC$  Winkel BAZ = BCA); sind also diese Winkel, wie vorhin  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , so ist nach (1)

## \*§. 106. Bufat.

Die Lage eines Punftes im Naume oder die Lage und Größe einer Linie ist offenbar durch die Projection auf eine Ebene nicht völlig bestimmt. Man nimmt zu dieser Bestimmung am einsachsten zwei sich senkrecht durchschneidende Projectionsebenen an. — Daß aber durch die Projectionen auf diese Ebenen ein Punkt oder eine Linie völlig bestimmt ist, fällt bald in die Augen; denn der fragliche Punkt liegt offenbar im Durchschnitt der beiden prosicirenden Linien und die gerade oder frumme Linie, deren beide Projectionen gegeben sind, ist der Durchschnitt der beiden prosicirenden ebenen oder frummen Fläschen. — Außerdem ist klar, daß die oben erwiesenen Sähe über die Projectionen auf eine Ebene eben so auch von den Projectionen auf die andere Ebene gelten.

Anm. 1. Gine weitere Ausführung biefer und verwandter, in praktischer hinsicht nicht unwichtigen, Lehren hat bes beschränkten Raumes wegen hier keine Stelle
erhalten können. Dagegen mögen einige unmittelbare Anwendungen ber vorhergehenden Sähe noch kurz erwähnt werben.

Man bebient sich ber bisher betrachteten Projection zur Abbildung von Theislen ber Erdoberstäche und nennt dieselbe zum Unterschiede von andern Projectionsarten die orthographische Projection. Stellt man nach berselben die nördliche ober sübliche Halbergel dar und nimmt als Projectionsebene den Nequator an, so werden die Projectionen der Parallelfreise ihnen gleiche Areise und die Projectionen der Weridiane gerade Linien, die sich alle in der Mitte, der Projection des Poses, vereinigen. — Bei der Abbildung der westlichen oder östlichen Halbfugel nimmt man den ersten Meridian als Projectionsebene an und erhält dann siatt des Nequators und der Parallelfreise parallele gerade Linien; der erste Meridian bleibt ein Kreis ohne alle Nenderung, die übrigen Meridiane geben Ellipsen, und der mittelste, — der auf dem ersten senket steht, wird in einer geraden Linie abgebildet.

Da bei biefer Projection bie nahe am Umfange liegenden Theile in ber auf ben Umfang fenfrechten Richtung allgu ftart verfurgt und baber bie Abbilbungen berselben ben wirklich stattfindenben Berhältniffen febr unähnlich werben, so wendet man bei ben Blanigloben unferer Landcharten gewöhnlich eine andere, bie ftereo = graphische Projection an. - Bei biefer benkt man fich - in ähnlicher Art, wie beim perspectivischen Zeichnen - bas Auge in einen Bunft ber Rugeloberfläche, welcher ber Mitte bes abzubilbenben Lanbes gerabe gegenüber liegt, von biefer Mitte nach bem Auge eine Linie gezogen und senkrecht auf bieselbe burch ben Mittelpunkt ber Rugel Die Projectionsebene gelegt. Verbindet man nun ben Ort bes Auges mit einem ber auf bie Zeichnung überzutragenden Bunkte, so ift ber Ginichnitt ber Berbindungslinie in bie Projectionsebene bie gesuchte Brojection. - Für bie nörbliche Salbfugel ift ber Mequator bie Brojectiongebene und ber Sutpol ber Ort bes Auges (Polarprojection); tie Projectionen ber Parallelfreise find Rreise, bie aber fammtlich fleiner ausfallen, als bie Rreise felbst auf ber Rugel; bie Meribiane liefern gerabe Linien, bie fich in ber Mitte vereinigen. - Bei ber Abbilbung ber öftlichen ober westlichen Salbfugel ift ber erfte Meribian bie Projectionsebene und bie Stelle bes Auges ein Punkt bes Aequators (Nequatorealprojection), der vom ersten Meridiane um  $90^{
m o}$  absteht. Die Projectionen ber Meridiane und ber Parallelfreise find Kreisbogen; nur ftatt bes Aeguators und bes mittelften Meribianes erhalt man zwei fich fenfrecht schneibenbe Linien.

Für ben Seefahrer ist es von besonderer Wichtigkeit, daß diesenige frumme Linie, welche alle Meridiane unter bemselben Winkel schneidet, — die logodromische Eurve, — in der Zeichnung als gerade Linie dargestellt werde. Um dieses zu erzreichen, müssen zunächst die Meridiane selbst als parallele gerade Linien aufgezeichnet werden, so daß also die Längengrade, die in der Wirklichkeit gegen den Pol hin abnehmen, durchgehends eine gleiche Größe erhalten. Um aber dennoch das Verhältniß, welsches in den einzelnen Gegenden zwischen Längens und Vereitengraden stattsindet, richtig darzustellen, vergrößert man die Vereitengrade in der Zeichnung eben so vielmal, als in der Wirklichkeit die Längengrade abnehmen. Nach dieser Projection, die zuerst Merzeator angewandt hat, werden gewöhnlich Seecharten entworfen. — Länder ganz in der Nähe des Poles lassen sich nach berselben gar nicht darstellen.

Anm. 2. In der Zeichenkunft wird verlangt, daß bas Bild möglichst bensels ben Eindruck im Auge hervorbringe, wie der Gegenstand selbst. Die Wissenschaft, welche die Gesehe entwickelt, deren Beobachtung für diesen Zweck erforderlich sind, heißt Perspective, und zwar Linear= ober geometrische Perspective, insofern nur die verschiedene Lage der abzubildenden Theile eines Gegenstandes in Betracht gezogen wird, zum Unterschiede von der Lustperspective, welche sich mit dem Tone der Farben beschäftigt. — Hier wird allein von der geometrischen Perspective die Rede sein. — Um das Bild eines Gegenstandes auf einer gegedenen Gene — Lafel — zu erhalten, denst man sich nach allen Punkten desselben von einem Punkte — dem Auge — aus gerade Linien gezogen; die Einschnittspunkte dieser Linien in die Tasel sind die gesuchten Bilder\*). Bon diesen gelten sossen Geseiche

1) Das Bild eines Bunktes ist wieder ein Punkt. — Sollte die Linie, vom Auge nach bem gegebenen Punkte gezogen, ber Ebene ber Tafel parallel laufen, so wurde es gar nicht möglich sein, biesen Punkt auf ber Tasel abzubilden.

2) Das Bild einer geraden Linie ist wieder eine gerade Linie, nehmlich ber Einschnitt ber durch das Auge und die gegebene Linie gelegten Gbene in die Ebene der Tasel. Wären diese beiden Ebenen parallel, so würde sich die gegebene Linie auf der Tasel gar nicht abbilden lassen. — Geht die Linie durch das Auge, so ist ihr Bild ein Punkt, nehmlich ihr Einschnitt in die Ebene der Tasel.

3) Das Bild einer frummen Linie ist wieder eine frumme Linie; es wird eine gerade Linie, wenn die frumme Linie ganz in einer durch das Auge gehenden

Cbene liegt.

4) Wenn zwei Linien AB und CD (Fig. 52), — bie nicht mit bem Auge O in einer Ebene liegen, — unter sich und mit ber Ebene ber Tasel parallel saufen, so sind auch ihre Bilber ab und ed parallel. — Denn die durch O und AB und CD gelegten Schenen schneiben sich in einer Linie PQ, welche nach §. 11, 2, — wenn man sich durch die Parallelen AB und CD eine Schene gesegt benkt, — mit AB und CD und solglich auch mit der Ebene der Tasel parallel ist; bemnach müssen auch vermöge §. 11 die Linien ab und ed, in benen jene Ebenen die Ebene ber Tasel schneiben, mit PQ und folglich auch unter sich parallel sein.

Wenn bagegen die Linien AB und CD (Fig. 52) zwar unter sich, aber nicht mit ber Ebene ber Tafel parallel sink, so laufen ihre Bilber auf ber Tafel, wenn man sie hinreichend verlängert, in einem Punkte zusammen. — Denn wenn die Parallelen AB und CD die Tafel schneiben, so gilt dies auch von der ihnen parallelen Kante PQ; es mussen sich baher auch nach §. 7 und 11 die Durchsschnittslinien ab, ed und PQ in einem Punkte vereinigen (ber natürlich in ber Ebene ber Tasel abed liegt).

Da bie Ebene ber Tafel gewöhnlich vertical gebacht wirt, so erklärt sich hieraus, warum vertifale Linien allemal parallele Bilber geben, während dieß nur von
solchen horizontalen parallelen Linien gilt, die der Ebene der Tafel parallel sind.
Im entgegengeseigten Falle convergiren die Bilber nach der Seite hin, nach welcher
sich die Linien von der Tafel entfernen, weil offenbar nach dieser Seite hin sich
PQ der Tafel nähert und dieselbe schneibet, (wenn nehmlich — wie immer in der
Zeichentunst — die Tasel sich zwischen dem Auge und den abzubildenden Linien besindet).

Insbesondere laufen bie Bilber senfrecht in die Tiefe gehender Linien, b. h.

<sup>\*)</sup> Die abzubildenden Punkte können eben so wohl mit dem Auge auf der nehmlichen Seite ber Tafel, als auf der entgegengesetzten Seite liegen. In der Zeichenkunst wird die Tafel zwischen dem Auge und dem Gegenstande gedacht. Bei dem Schatten dagegen, welchen ein leuchtender Punkt in endlicher Entfernung von einem Gegenstande auf einer Ebene — Tafel — erzeugt, befinden sich der leuchtende Punkt und der Gegenstand auf derselben Seite der Tafel.

folder Linien, welche eine zur Ebene ber Tafel fenfrechte Richtung haben, wenn sie verlängert werben, fammtlich in bem Bunkte, in welchem eine burch bas Auge fentrecht auf bie Gbene ber Tafel gezogene Linie biefelbe trifft, in bem fogenannten Augenpunfte, zusammen.

5) Wenn zwei Linien, Die nicht in ber Ebene ber Tafel liegen, fich fchneiben, fo schneiben sich auch ihre Bilber in bem Bunkte, in welchem bie aus bem Auge nach bem Durchschnittspunkte ber gegebenen Linien gezogene Linie bie Gbene ber Tafel trifft; ift aber biese Linie ber Gbene ber Tafel parallel, so find bie Bilber parallele Linien.

Bemerkung. Die forperlichen Größen, welche wir in den vorhergehenden Abschnitten kennen gelernt haben, der Flächenwinkel und das körperliche Dreieck ober Bieleck, waren nur unvollständig begrenzt. Wir wenden uns nun zu der Betrachtung der vollständig von ebenen oder frummen Klächen begrenzten Körper und handeln zunächst von den an diesen Körpern vorkommenden oder in benfelben zu construirenden Flachen und Linien und in einem weiter folgenden Abichnitte von der Vergleichung der Körver felbst ihrem räumlichen Inhalte nach.

Während in der Blanimetrie in der Lehre von den Figuren die bei Weitem größere Rahl ber Sabe bie Größe ber bie Figuren begrenzenden oder zwischen bestimmten Bunkten berselben zu ziehenden Linien und die gegenseitige Lage Diefer Linien, Die von benfelben eingeschlossenen Winkel, betrifft, und nur ein verhältnißmäßig fleiner Theil die Größe der Figuren selbst, ihre Musmessing, zum Gegenstande hat, macht umgefehrt in ber Stereometrie grade Die Bergleichung und Ausmeffung bes torperlichen Inhaltes ben hauptfächlichsten Theil ber von ben vollständig begrenzten Körpern handelnden Sate aus, indem in der That die Lehrgebäude der Stereometrie nur eine verhältnißmäßig kleine Bahl von Sätzen aufzuweisen haben, welche sich auf die an oder in den voll= ständig begrenzten Körpern vorkommenden Linien und Flächen beziehn.

Von den frummflächigen Körpern bildet in der elementaren Stereometrie allein die bem Rreise ber Planimetrie entsprechende Rugel ben Gegenstand einer umfaffenden Grörterung, indem jo wohl ber Durchschnitt einer Rugelflache mit einer Chene, als auch mit einer zweiten Augelfläche allemal in die Grenzen der elementaren Mathematik fällt, nehmlich eine Kreislinie darstellt, mäh= rend dieß keineswegs mehr von den beiden andern krummflächigen Körpern, bem Cylinder und Regel, gilt, beren die elementare Stereometrie nur in sofern gelegentlich Erwähnung thut, als sich beren Musmessung nach ben nehm= lichen Formeln, welche für das Prisma und die Pyramide entwickelt werden, gewinnen läßt.

Ueberhaupt sind es unter den von ebenen Klächen eingeschlossenen Körpern vorzugsweise drei, nehmlich Prisma, Pyramide und Obelist, beren Inhalt sich burch einfache, auf elementarem Wege abzuleitende Formeln aus= drücken läßt.

Ueber die gegenseitige Beziehung, welche zwischen diesen drei Korpern ftatt= findet, bemerken wir noch Folgendes: Wenn drei Chenen sich in brei Linien burchschneiden, so find, wie wir schon oben in S. 11 gesehn haben, nur zwei Fälle möglich; entweder erstens alle drei Kanten vereinigen sich in dem nehm= lichen Punkte, oder zweitens fie find alle drei parallel. Schneiden sich aber

vier ober mehr Gbenen in vier ober mehr Kanten, so fann zu ben beiben angeführten Fällen noch ber britte hinzutreten, daß Kanten, welche nicht unmittelbar auf einander folgen, sondern durch eine ober mehrere zwischen liegende

getrennt find, sich freugen.

In dem ersten der angeführten Fälle, wenn nehmlich alle Kanten in einem Puntte zusammenstoßen, genügt es, um die entstandene körperliche Ede zu einem vollständigen Körper der Phramide abzuschließen, sämmtliche Seitensstächen mit einer von denselben verschiedenen Ebene zu durchsichneiden. In dem zweiten Falle, wenn alle Kanten einander parallel sind, reicht eine schneisdende Ebene allein für diesen Zweck nicht auß; es bedarf hierzu zweier Ebenen, welche, wenn der abzuschneidende Körper sich am einfachsten, zu einem Prisma, gestalten soll, einander parallel anzunehmen sind. Dasselbe gilt ganz eben so in dem dritten Falle, wenn die Kanten zum Theile sich freuzen, wo dann durch die angegebene Construction der Obelist hervorgeht.

Wir handeln nun dem Angeführten gemäß in den beiden folgenden Albsichnitten von den Linien und Flächen, welche an und in den eckigen Körpern, ins Besondere dem Prisma, der Phramide und dem Obelisken, und dann weiter an den runden Körpern, Cylinder, Kegel und Kugel, ansgetroffen werden, und in einem solgenden Abschnitte von der Vergleichung und

Ausmessung bes räumlichen Inhaltes biefer Körper selbst.

# Fünster Abschnitt. Von den eckigen Körpern.

# A. Bon ben regelmäßigen Körpern.

§. 107. Erflärung.

Gin überall begrenzter Raum heißt ein Körper (im eigentlichen ober

engeren Sinne).

So wie die Figuren der Planimetrie in gradlinige, frummlinige und gemischtlinige zerfallen, so können auch die Körper entweder nur von ebenen oder nur von krummen Flächen oder von beiden zugleich eingeschlossen sein.

Ein Körper, welcher nur von ebenen Flächen begrenzt wird, wird ein

ediger Körper ober Polyeder genannt.

Die Linien, in welchen sich bie begrenzenden Gbenen burchschneiben, werden Kanten, und die Punkte, in benen bie Kanten zusammenstoßen, Eden genannt.

## §. 108. Erflärung.

Ein ediger Körper heißt regelmäßig, wenn berselbe von lauter regelmäßigen Bieleden, welche in congruenten förperlichen Eden zusammenstoßen, eingeschlossen wirb.

Ann. Wenn man zwei gleiche Tetraeber so an einander legt, daß ein Paar congruente Seitenflächen sich decken, so erhält man einen von sechs regelmäßigen Dreieden eingeschlossenen Körper (eine breiseitige Doppelphramide); dieser Körper ist aber nicht ganz regelmäßig, weil von den fünf Ecken besselben zwei gegenüberstehende dreiseitig, die drei andern aber vierseitig sind.

#### §. 109. Lehrfat.

Es fann nicht mehr als funf regelmäßige Körper geben; diese find:

bas Tetraeber, begrenzt von 4 regelmäßigen Dreiecken;

= Heraeber = = 6 = Bierecken;

= Octaeber = = 8 = Dreiecken;

= Oobecaeber = = 12 = Fünsecken;

= Fcosaeber = = 20 = Dreiecken.

Beweiß. Die wir oben gesehn haben, betragen die Winkel, welche eine körperliche Ecke einschließen, allemal weniger, als  $360^{\circ}$ . — Im gleichseitigen Oreiecke hat jeder Winkel  $60^{\circ}$ ; drei dieser Winkel in eine Ecke verbunden, machen  $180^{\circ}$ , also weniger, als  $360^{\circ}$  aus. Aus dieser Verbindung entsteht das Tetraeder.

Es lassen sich aber auch vier solcher Winkel in eine Cete zusammenstellen,

wodurch das Detaeder hervorgeht, indem 4.60 = 240 < 360 ist.

Ferner geben noch fünf Wintel des gleichseitigen Orciecks 300°, also weniger, als 360°; durch diese Zusammenstellung wird das Jossacher erhalten. Dagegen würden sechs solcher Wintel gerade 360° ausmachen, und es

Dagegen wurden sechs solcher Winkel gerade 360° ausmachen, und es kann baber außer den genannten keinen von Dreiecken eingeschlossenen regelsmäßigen Körver geben.

Im Quadrat hat jeder Winkel 900, deren drei also 2700; diese Ber-

fnüpfung liefert bas Begaeber (Bürfel).

Dier rechte Winkel enthalten gerade 360%; bemnach gibt es nur ben einen

von Quadraten begrenzten regelmäßigen Körper.

Im regelmäßigen Fünseke betragen alle Winkel zusammen brei Flache ober  $540^{0}$  (Planimetrie §. 116); auf einen kommen folglich  $108^{0}$  und auf brei  $324^{0}$ , also weniger, als  $360^{0}$ . Der hieraus hervorgehende Körper ist das Dobecaeber. — Dagegen enthalten vier solcher Winkel  $432^{0}$ , und es kann folglich außer dem Dobecaeber kein regelmäßiger Körper von Fünseken begrenzt werden.

Im regelmäßigen Sechseck hat jeder Winkel  $120^{0}$ , drei derfelben haben also schon  $360^{0}$ , und es gibt folglich überhaupt keinen von Sechsecken eingesichlossen regelmäßigen Körper. — Dieß gilt um so mehr von Siebensecken, Achtecken u. s. f., da die Größe der Winkel eines regelmäßigen Vielecks

mit ber Bahl feiner Seiten machft.

Anm. Durch ben vorhergehenten Sat ist nur bargethan, daß es keine anbern, als die genannten regelmäßigen Körper geben kann; baß bieselben jedoch wirklich vorshanden sind, ist hiermit noch keineswegs bewiesen. Da der Beweis indeß für das Folgende ohne besondere Wichtigkeit ist, so ist er bier der Kürze wegen übergangen. — Der Anfänger wird übrigens nur durch das Vorzeigen von Modellen eine deutliche Borsstellung von jenen Körpern erhalten können. Ueber die Construction der regelmäßigen Körper handelt u. a. August in dem Programm des Kölnischen Realgymnasiums zu Berlin vom Jahre 1854.

# B. Vom Prisma.

## §. 110. Erflärung.

Sin nach zwei Seiten hin unbegrenzter Raum, ber von Gbenen eingeschlossen wird, welche sich sammtlich in porallelen Linien durchschneiden, heißt ein prismatischer Raum, und die ihn begrenzenden Gbenen heißen seine Seitenflächen. Anm. Benn man einen dreis oder mehrseitigen prismatischen Raum mit einer zu ben parallelen Kanten senfrechten Ebene durchschneibet, so bildet der Durchschnitt ein Dreick oder Bieleck, beffen Seiten und Binkel als die Maaße der den prismatischen Raum begrenzenden Seitenstächen und der von diesen eingeschlossenen Flächenwinkel ansgeschn werden können. Indem hierdurch die Betrachtung des dreis oder mehrseitigen prismatischen Raums einsach auf die des gradlinigen Dreicks oder Vieleck zurückgeführt wird, bedarf es für den prismatischen Raum nicht wie für das körperliche Dreick oder Bieleck, welches sich von dem gradlinigen Dreick oder Vieleck durch mannigfaltige und eigenthümliche Eigenschaften unterscheibet, der Erörterung in einem besondern Ubschnitte.

#### §. 111. Bufan.

Werden die Seiten eines prismatischen Raumes von parallelen Ebenen

durchschnitten, so find die Durchschnitte congruente Bielecke.

Beweis. Sie stimmen in allen Winkeln überein, weil ihre Schenkel (nach §. 16) parallel laufen, (AB  $\parallel$  ab [Fig. 53], AD  $\parallel$  ad, also Winkel BAD = bad u.  $\mathfrak{f}$ .  $\mathfrak{f}$ .) und in allen Seiten, weil die von den Seitenslächen abgeschnittenen Vierecke Parallelogramme sind (AD  $\parallel$  ad, Aa  $\parallel$  Dd, folglich auch AD = ad u.  $\mathfrak{f}$ .  $\mathfrak{f}$ .).

#### §. 112. Erflärung.

Wenn man die Seitenflächen eines prismatischen Raumes durch zwei parallele Gbenen durchschneidet, so heißt der zwischen denselben enthaltene vollitändig begrenzte Körper ein Prisma. — Ein Prisma ist also ein eckiger Körper, welcher von zwei congruenten und parallelen Vielecken, als Grundsstächen, und von Parallelogrammen, als Seitenflächen, eingeschlossen wird. Die Linien, in welchen sich die Seitenflächen eines Prisma durchsichneiben, heißen Seitenkanten oder vorzugsweise Kanten; die Durchschnittslinien zwischen den Seitenflächen und den Grundsschen werden Grundstanten genannt.

Der senkrechte Abstand ber beiden Grundflächen von einander heißt die

Höhe des Prisma's.

Gin Prisma heißt gerade, wenn die (Seiten=) Kante auf ber Grund= flache senfrecht ist.

## §. 113. Zusat.

1) Im geraden Prisma sind Die Seitenflächen sämmtlich Rechtecke, und

2) ein Brisma ist gerade, wenn zwei zusammenstoßende Seitenflachen

Rechtecke sind.

Beweis. 1) Wenn die Kante AE (Fig. 54) senkrecht auf der Grundsstäche EFGH steht, so ist Wintel AEF = 90°, und daher (nach §. 105 der Planimetrie) das Parallelogramm AEFB ein Rechteck. Dasselbe gilt eben so von den übrigen Seitenflächen; denn wenn eine Kante ein Loth ist, so sind es auch die übrigen.

2) Wenn die Seitenflächen AEFB und AEHD Rechtecke sind, so ist AE L EF und EH und daher AE auch ein Loth auf der Gene EFGH.

# S. 114. Erflärung.

Gin Prisma, bessen Grundsläche Parallelogramme sind, also ein Körper, welcher überhaupt von sechs Parallelogrammen eingeschlossen ist (ABCDEFGH, Fig. 55), heißt ein Parallelepipebum. — Das Parallelepipebum heißt

rechtwinklig, wenn Grundflächen und Seitenflächen Rechtecke sind; sind dies sekben überdieß sammtlich Quadrate, so entsteht das Hexaeder, welches man auch Würfel oder Cubus nennt.

#### §. 115. Bufat.

Im Parallelepipedum sind auch die gegenüberstehenden Seitenflächen parallel und congruent. — Man kann daher jedes Paar gegenüberstehender

Seitenflächen als Grundflächen angeben.

Beweis. Die Seitenflächen AEHD und BFGC (Fig. 55) sind zunächst parallel, weil zwei sich schneibende Linien in der einen zweien sich schneibenden Linien in der andern parallel sind, (z. B. AD || BC, weil nach der Vorausssehung ABCD ein Parallelogramm ist, und AE || BF). — Sie sind conzurent, weil sie in allen Seiten (AD = BC, als gegenüberstehende Seiten des Parallelogramms ABCD, AE = BF u. s. w.) und in allen Winkeln (z. B. Winkel DAE = CBF, als Winkel mit parallelen Schenkeln) überzeinstimmen.

# C. Von der Pyramide.

#### §. 116. Erflärung.

Wenn man die Seiten einer förperlichen Ede durch eine Ebene burchsichneibet, so heißt der hierdurch von der Ede abgeschnittene Körper eine Pysramide. — Eine Pyramide (ABCDE, Fig. 56) ist also ein Körper, welscher von einem Vielecke (BCDE) als Grundfläche und von Oreiecken als Seitenflächen, welche allein einem Punkte, der Spize (A), zusammenstoßen, begrenzt wird.

Gin Loth (AG), aus der Spige auf die Grundstäche gefällt, heißt die

Höhe der Pyramide.

Anm. 1. Man pflegt bei ber Benennung einer Pyramide ABCDE (Fig. 56) zuerst die Spige A und bann die Grundstäche BCDE zu nennen.

Anm. 2. Die Pyramibe ist unter ben Körpern bas, was bas Oreicet unter ben Bielecken ist. Während aber die Säge, welche ber Scharssinn ber Mathematifer über bas Oreicet aufgefunden hat, nicht zu zählen sind, kennt man nur wenige Säge über die Pyramibe. — Wir führen hier als Beispiel die beiden folgenden auf:

1) In jeder Byramide ift die Summe der Seitenflächen größer, als bie Grunbfläche.

Denn wenn zunächst die Höhe ber Pyramtbe innerhalb ober in eine Seitenfläche fällt, so ist die Grundfläche gleich ber Summe ber Projectionen ber Seitenflächen auf die Gbene ber Grundfläche und folglich nach §. 103 kleiner, als die Summe ber Seitenflächen selbst. — Wenn aber die Höhe außerhalb fällt, so ist die Grundfläche sogar kleizner, als die Summe ber Projectionen ber Seitenflächen.

2) Wenn in einer breiseitigen Pyramibe (ZAYX, Fig. 51), welche also von vier Oreiecken eingeschlossen ist, die Ebenen von breien dieser Oreiecke (AZX, AZY und AXY) auf einander senkrecht siehen, so ist die Summe der Quadrate der Inhalte dieser drei Oreiecke gleich dem Quadrate des Inhalts des vierten Oreiecks (ZXY) zu Folge des in der Unn. zu §. 105 unter Nro. 3 erwiesenen Sazes, indem nehmlich die Oreiecke AZX, AZY und AXY die Projectionen des Oreiecks ZXY auf drei Gbenen sint, welche auf einander senkrecht stehen.

Diefer Gat bildet eine Analogie jum pythagoraijchen Lehrfate in ber Planimetrie.

#### §. 117. Erklärung.

Sine Byramide heißt regelmäßig (im weiteren Sinne), wenn ihre Grundfläche ein regelmäßiges Bieleck und ihre Seitenflächen gleichschenklige Dreiecke sind.

§. 118. Zufat.

Die Sohe einer regelmäßigen Phramibe trifft bie Grundfläche im Mittels untte.

Beweis. Die rechtwinkligen Dreiceke GHA und GHB (Fig. 57) sind congruent, da sie in den Hypotenusen GA und GB und der gemeinschaftlichen Cathete GH übereinstimmen; folglich ist auch AH = BH.

Aus gleichen Gründen ist BH = CH = DH u. s. w.; also ist H ber

Mittelpunkt der Grundfläche.

#### §. 119. Lebrfas.

Wenn man die Seitenflächen einer Pyramide mit einer der Grundfläche parallelen Ebene durchschneidet, so ist der Durchschnitt eine der Grundfläche ähnliche Figur, und diese beiden ähnlichen Figuren verhalten sich wie die

Quabrate ihrer Abstände von ber Spite.

Beweis. Wenn die Ebene bode | BCDE (Fig. 56) ift, so sind zunächst die Linien, in denen sie von den Seitenslächen geschnitten werden, nach S. 16 parallel, nehmlich de | BC, cd | CD, de | DE, de | BE, und daher (nach S. 15) Winkel de BCD, ede CDE, dede DEB, ede EBC; also stimmen die Vielecke in allen Winkeln überein. Dasselbe gilt auch von dem Verhältniß der gleichliegenden Seiten; da nehmlich de | BC und ed | CD ist, so verhält sich: de BC Ac: AC

und ed: CD = Ac: AC, folglish auch be: BC = ed: CD.

Chen so wird die Gleichheit der übrigen Verhältnisse zwischen den gleich-

liegenden Seiten erwiesen. — Demnach ift Bieleck bode & BCDE.

Da sich nun ähnliche Vielecke (nach S. 210 der Planimetrie) wie die Duadrate ähnlich liegender Seiten verhalten, so ist

bcde: BCDE = bc<sup>2</sup>: BC<sup>2</sup>. Beiter ift aber bc: BC = Ab: AB,

und wenn burch die Höhe AG und die Kante AB eine Ebene gelegt wird, so schneidet diese die parallelen Ebenen in den parallelen Linien bg und BG, und es verhält sich folglich:

 $\begin{array}{ccc} \text{Ab}: \text{AB} = \text{Ag}: \text{AG}, \\ \text{be}: \text{BC} = \text{Ag}: \text{AG} \\ \text{unb} & \text{bc}^2: \text{BC}^2 = \text{Ag}^2: \text{AG}^2. \end{array}$ 

Oben ist bede: BCDE = be2: BC2 erwiesen; es verhält sich baher auch bede: BCDE = Ag2: AG2.

Anm. Dieser an sich wichtige und für die Ausmessung ber Kyramibe unentbehrsliche Sat wird noch burch seine vielfachen Anwendungen in ber Natursehre besonders merkenswerth.

§. 120. Erflärung.

Wenn eine Phramibe (ABCDE, Fig. 56) von einer der Grundsläche (BCDE) parallelen Gbene (bode) durchschnitten wird, so heißt der zwischen ben beiden parallelen Gbenen enthaltene Theil (bodeBCDE) eine abgekürzte Phramibe.

Die abgefürzte Phramide wird also von zwei parallelen und ähnlichen Vielecken als Grundflächen und von Trapezen als Seitenflächen begrenzt, und die Verlängerungen der Seitenkanten vereinigen sich alle in dem nehmlichen Punkte.

D. Bom Obelisten.

#### §. 121. Erflärung.

Ein Körper (ABCDEA'B'C'D'E', Fig. 58), welcher von zwei parallelen Bielecken, als Grundflächen (ABCDE und A'B'C'D'E'), und von Trapezen \*), als Seitenflächen, eingeschlossen wird, heißt ein Obelisk.

Der senfrechte Abstand ber beiden Grundflächen von einander wird bie

Sohe des Obelisten genannt.

Anm. Bu Folge ber vorstehenden Erklärung schließt ber weitere Begriff bes Obelisten die engeren Begriffe des Prisma's und der abgekürzten Pyramide in sich, ins bem bei jenem noch das Merkmal hinzutritt, daß die Seitenkanten AA', BB', CC', DD', und EE' parallel laufen, bei dieser, daß die Berlängerungen sammtlicher Seitenkanten sich in dem nehmlichen Puntte vereinigen, zwei Bedingungen, welche von den Seitenskanten eines Obelisten nicht erfüllt zu werden brauchen.

#### §. 122. Zujan.

1) Die beiben Grundflächen eines Obelisten stimmen ber Reihe nach in ben Winfeln überein.

2) Gin Obelist, bessen Grundstächen auch in der Größe der gleichliegenben Seiten der Grundstächen übereinstimmen, also congruent sind, ist ein Prisma, und

3) ein Obelist, beffen Grundflächen im Verhältniffe ber gleichliegenden

Seiten übereinstimmen, also abnlich find, ift eine abgefürzte Pyramibe.

4) Jeder dreiseitige Obelist ist entweder ein Prisma oder eine abgefürzte

Pyramide.

Beweis. 1) Der gegebene Obelist sei Obelist ABCDEA'B'C'D'E' (Fig. 58); ba die Ebenen der Grundflächen ABCDE und A'B'C'D'E' nach dem vorhergehenden S. einander parallel sind, so müssen auch die Durchsichnittslinien, in welchen sie von einer dritten Ebene durchschnitten werden, parallel sein, also

AB || A'B', BC || B'C', CD || C'D' u. s. w.; folglich sind auch nach S. 15 die von diesen Linien eingeschlossenen Wintel

einander gleich, nehmlich

 $\mathfrak{M}$ . ABC = A'B'C', BCD=B'C'D' u. j. w.

2) Wie wir so eben geschen haben, sind bei einem jeden Obelisten bie gleichliegenden Seiten ber Grundflächen einander parallel,

AB  $\parallel A'B'$ , BC  $\parallel B'C'$ , CD  $\parallel C'D'$  u. f. w.

Wenn diese Linien nun überdieß noch einander gleich sind, so sind die Bierecke ABA'B', BCB'C', CDC'D' u. s. w.

fammtlich Parallelogramme, folglich auch bie Seitenkanten

AA', BB', CC' . . .

alle einander parallel und daher der Obelist ABCDEA'B'C'D'E' nach §. 110 und 112 ein Prisma.

<sup>\*)</sup> Unter einem Trapeze wird ein Biereck verstanden, in welchem zwei gegenüberstehente Seiten parallel laufen.

3) Wenn dagegen die gleichliegenden Seiten der Grundflächen nicht gerade gleiche Größe, aber boch einerlei Verhältniß zu einander haben,

AB:A'B'=BC:B'C'=CD:C'D' u. s. w. gegeben ist, so müssen sich die Verlängerungen sämmtlicher Seitenkanten AA'' BB', CC' . . . in dem nehmlichen Punkte vereinigen. Denn angenommen, die verlängerte Seitenkante AA' träse mit der verlängerten Seitenkante BB' in einem Punkte X und die verlängerte Seitenkante CC' mit BB' in einem andern Punkte Z zusammen; dann müste sich, da  $AB \parallel A'B'$  und  $BC \parallel B'C'$  ist, verhalten:

AB:A'B'=BX:B'X und BC:B'C'=BZ:B'Z', folglich auch, da nach der Voraussetzung AB:A'B'=BC:B'C' ist:

BX:B'X = BZ:B'Z

und weiter nach einem befannten Satze der Proportionen

BX - B'X : B'X = BZ - B'Z : B'Z,

d. h. BB': B'X = BB': B'Z, was offenbar unmöglich ist. — Demnach müssen sich die verlängerten Seitenstanten AA', BB', und CC' in dem nehmlichen Punkte durchschneiden, und da dasselbe eben so von den übrigen Seitenkanten erwiesen werden kann, so ist solglich der Obelisk ABCDEA'B'C'D'E' eine abgekürzte Pyramide, wenn nehmlich vorausgesett ist, daß die beiden Vielecke ABCDE und A'B'C'D'E' einander ähnlich sind.

4) Da die Grundslächen eines jeden Obelisten nach Nro. 1 in den Winkeln übereinstimmen und Oreiecke, welche gleiche Winkel haben, wenn nicht congruent, doch jedenfalls ähnlich sind, so ist vermöge Nro. 3 jeder dreiseitige Obelist entweder ein Vrisma oder eine abgekürzte Voramide.

Unm. Die Richtigkeit ber letten Behauptung folgt außerbem auch aus §. 11, nach welchem bie Kanten, in benen sich brei Gbenen schneiben, entweber alle brei parallel sind, ober sich in bem nehmlichen Punkte vereinigen.

# §. 123. Lehrfat.

1) Wenn man die Seitenflächen eines Obelisten ABCDEA'B'C'D'E' (Tig. 58) mit einer den Grundflächen parallelen Gbene in gleichem Abstande von denselben durchschneidet, so schließen die Durchschnittslinien ein Bieleck  $(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)$  ein, dessen Seiten den halben Summen der gleichliegenden Seiten und dessen Winkel den gleichliegenden Winkeln der beiden Grundflächen des Obelisten gleich sind. — Man nennt dieses Vieleck  $(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon)$  die mittlere Durchschnittsfigur des Obelisten.

2) Wenn man aus einem beliebigen Punkte (f) in der Gbene des mittleren Durchschnitts Parallelen zu den Seitenkanten des Obelisken zieht und die Punkte, in welchen dieselben die Gbene einer der beiden Grundskächen schneiden, der Reihe nach mit einander verbindet, so entsteht ein Vieleck (abcde), dessen Seiten den halben Differenzen der gleichliegenden Seiten und dessen Winkel den gleichliegenden Winkeln der beiden Grundskächen des Obelisken gleich sind. — Dieses Vieleck (abcde) wird die Ergänzungsfigur des Obelisken genannt.

3) Die Ergänzungsfigur wird immer als tieselbe erhalten, aus welchem Punkte der mittleren Durchschnittsebene und nach welcher der beiden Grundsstächen die Parallelen mit ten Seitenkanten bes Obelisten gezogen werden.

Da die Ebene  $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$  || ABCDE ist, so ist auch Beweiß.  $\alpha\beta \parallel AB$ ,  $\beta\gamma \parallel BC$ ,  $\gamma \parallel CD$  ii. j. w.,

folglich  $\mathfrak{W}$ .  $\alpha\beta\gamma=\mathrm{ABC}$ ,  $\mathfrak{W}$ .  $\beta\gamma\delta=\mathrm{BCD}$  u. s. w.  $\mathfrak{D}$ a ferner die Gbene  $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$  nach der Boraussehung von den beiden Gbenen ABCDE und A'B'C'D'E' gleichen Abstand hat, so ift auch, wie leicht zu sehen:

 $A\alpha = A'\alpha$ ,  $B\beta = B'\beta$ ,  $C\gamma = C'\gamma$  u. j. w.,

folglich nach S. 114 der Planimetrie

$$\alpha\beta = \frac{AB + A'B'}{2}$$
,  $\beta\gamma = \frac{BC + B'C'}{2}$  ii. f. iv.

2) Wenn man aB" | βB zieht, so ist auch aB" | th, weil th | βB vor= ausgesetzt ist, und da überdieß ta | al ift, so ist nach S. 15 Cbene atb | AaB", folglich auch die Durchschnittslinie

Eben so findet man be | BC, ed | CD u. s. w.;

Demnach ift zu Folge S. 15

 $\mathfrak{B}$ .  $\mathfrak{abe} = ABC$ ,  $\mathfrak{bed} = BCD$   $\mathfrak{u}$ .  $\mathfrak{f}$ .  $\mathfrak{w}$ .

Weiter ift nach S. 19, 3

af = Aa ) weil die Gbene  $a\beta\gamma J_c$ , in welcher der bf  $= B''\alpha$  \ Punkt f angenommen ist, mit der Ebene ABCDE parallel ist

und nach §. 13  $\mathfrak{W}$ . afb =  $A\alpha B''$ , weil fa ||  $\alpha A$  und fb ||  $\alpha A''$  ist;

 $\triangle \quad \mathfrak{abf} \cong AB''a$   $\mathfrak{ab} = AB''.$ folalich ist und

Nach S. 115 der Planimetrie ist aber AB", also auch

$$\mathfrak{ab} = \frac{AB - A'B'}{2}.$$

Cben so findet man ferner

be 
$$=\frac{BC-B'C'}{2}$$
, ed  $=\frac{CD-C'D'}{2}$  u. s. w.

Die Behauptung (3) aber ift an fich flar, da Vielecke, welche in allen Seiten und Winkeln übereinstimmen, nothwendig congruent sind.

\*§. 124. Lebrfat.

Bei jedem Obelisten ift die halbe Summe ber beiden Grundflächen (G und G') gleich ver Summe .... ber Grgänzungsfigur (E), also in Zeichen  $\frac{G+G'}{2}=M+E.$ (G und G') gleich ber Summe aus ber mittleren Durchschnittsfigur (M) und

$$\frac{G+G'}{2}=M+E$$

Beweis. Es sei zunächst ein breiseitiger Obelist ABCA'B'C' (Fig. 77) gegeben und aby die mittlere Durchschnittsfigur. Durch eine Ede berfelben, a, ziehe man DD' || BB' und EE' || CC', ferner durch die Ecke β FF' || CC'; dann ist die mittlere Durchschnittsfigur

 $\alpha\beta\gamma = EFC = ABC - BDEF - ADE$  $\alpha\beta\gamma = E'F'C' = A'B'C' + B'D'E'F' - A'D'E'$ und auch

folglich, da BDEF = B'D'E'F', wie leicht zu sehen, und  $\triangle$  ADE, so wie auch A'D'E', gleich ber Erganzungsfigur ADE ist:

 $2\alpha\beta\gamma = ABC + A'B'C' - 2ADE$ 

$$\frac{ABC + A'B'C'}{2} = \alpha\beta\gamma + ADE.$$

Es sei ferner ein vierseitiger Obelisk, ABCDA'B'C'D' (Fig. 78) gegeben; — man lege durch eine Seitenkante AA' eine willkührliche Gbene und erweitere die nicht durch diese Kante gehenden Seitenflächen BB'CC' und CC'DD', bis sie die Gbene in den Kanten EE' und FF' durchschneiden. Dann entstehen drei dreiseitige Obelisken CEFC'E'F', ABEA'B'E' und ADFA'D'F'. Wenn wir nun für diese und den gegebenen vierseitigen Obelisken ABCDA'B'C'D' die mittleren Durchschnittsfiguren und die Ergänzungsfiguren nach Anleitung des vorhergehenden S. construiren und auf die schon mehr angewendete Art bezeichnen, so werden wir zu Folge des bereits für den dreiseitigen Obelisken geführten Beweises sehen können:

$$\begin{split} \frac{\text{CEF} + \text{C'E'F'}}{2} &= \gamma \epsilon \varphi + \text{cef} \\ \frac{\text{ABE} + \text{A'B'E'}}{2} &= \alpha \beta \epsilon + \text{abe} \\ \frac{\text{ADF} + \text{A'D'F'}}{2} &= \alpha \delta \varphi + \text{abf}. \end{split}$$

Subtrahiren wir die beiben letzten Gleichungen von der ersten, so ergiebt sich  $\frac{\mathrm{ABCD} + \mathrm{A'B'C'D'}}{2} = \alpha\beta\gamma\delta + \mathfrak{abed}.$ 

Cben so läßt fich baffelbe für einen fünf= und mehrseitigen Obelisten barthun.

Anm. 1. Wir haben uns im Beweise tieses und bes vorhergehenden S. auf den Fall beschränft, welcher am häufigsten Unwendung findet, daß sämmtliche Seiten ber einen Grundstäche größer sind, als die gleichliegenden Seiten der andern Grundstäche. Man wird sich jedoch auch in jedem besonderen Falle, in welchem diese Bedingungen nicht ersfüllt sein sollten, leicht von der Nichtigkeit der aufgestellten Behauptungen überzeugen können.

Sind wirklich in einem Obelisken fammtliche Seiten ber einen Grundfläche größer, als die gleichliegenden Seiten ber andern, so folgt aus dem letten Sage, daß die mittelere Durchschnittsfigur kleiner ift, als das arithmetische Mittel ber Grundflächen um die Größe der Ergänzungsfigur. — Man vergleiche auch noch den Beweis des §. 169 und die Anm. 2 zu §. 172.

- Anm. 2. Nennt man edige Körper ähnlich, wenn fie von ähnlichen Polygonen eins geschlossen werben, und bie Eden bes einen ben Eden bes andern congruent sind, so lassen sich leicht folgende Säge erweisen:
- 1) In ähnlichen Körpern sind die ähnlich liegenden Kanten und Seitenflächen proportionirt, und da sich biese wie die Quadrate ahnlich liegender Kanten verhalten, so stehen auch die gangen Oberflächen in dem angezeigten Berhältniß zu einander.
- 2) Die Grundflächen ähnlicher Phramiben ober Prismen verhalten sich nach (1) wie die Quadrate zweier ähnlich liegenden Seitenkanten, also auch wie die Quadrate ber Höhen, da tiese mit ben Seitenkanten in ähnlichen rechtwinkligen Dreiecken liegen.
- 3) Wird eine Pyramide durch eine der Grundfläche parallele Ebene durchschnitten, so ist die abgeschnittene kleinere Pyramide der ganzen ähnlich. (Vergl. Fig. 56 und §. 119.)
- Unm. 3. Auch ber folgende allgemeine und merkwurdige Sat mag hier noch eine Stelle erhalten.

Bezeichnet man die Zahl ber Flächen, welche einen edigen Körper einschließen, mit F, die Zahl seiner Eden und Kanten beziehlich mit E und K, so ist: F + E = K + 2.

Hierbei wird jedoch vorausgesett, daß die Polygone, welche ben Körper begrenzen, von zusammenhängenden gebrochenen Linien eingeschloffen werden; (benn für einen Körper, wie ben durch Fig. 59 bargesiellten, gilt ber Sat nicht.)

Beweis. Wir wollen irgend eine Grenzstäche des Körpers die erste nennen und dann die übrigen so weiter zählen, daß jede folgende mit der nächstworhergehenden eine Kante gemeinschaftlich hat, und wenn eine folgende Fläche mit mehreren vorhergehenden gemeinschaftliche Kanten hat, so sollen diese allemal eine zusammenhängende gebrochene Linie bilden. Diese Bedingung des Jählens ist, wie man leicht sieht, allemal zu ersüllen, den oben angegebenen Ausnahmefall abgerechnet, für welchen aber auch der Sah nicht mehr nothwendig gilt. Es sei ferner die Jahl der Kanten und Ecken, welche in der ersten Fläche liegen, mit  $K_1$  und  $E_1$ , dann die Jahl der Kanten und Ecken in den beiden ersten Grenzstächen zusammen mit  $K_2$  und  $E_2$ , in den drei ersten mit  $K_3$  und  $E_3$  u. s. s. bezeichnet, so nehmlich, daß eine Sche oder Kante, welche mehreren Grenzstächen gemeinschaftlich ist, immer nur einmal gezählt wird. Hat nun das erste Polygon a Seiten, so ist  $K_1 = a$  und  $K_2 = a$ , also

 $K_1 - E_1 = 0.$ 

Das zweite Polygon, welches b Seiten haben mag, liefert nur b — 1 neue Kanten und b — 2 neue Eden, weil es eine Kante und zwei Schen mit dem ersten gemeinschaftslich hat. Demnach ist  $K_2=a+b-1$  und  $E_2=a+b-2$ , folglich

 $K_2 - E_2 = 1.$ 

Wird jest das dritte Polygon, bessen Seitenzahl c sein mag, hinzugesügt, so wird dieses entweder nur mit dem zweiten, oder sowohl mit dem zweiten, als mit dem ersten eine Kante gemeinschaftlich haben. — Im ersten Falle liesert es c-1 neue Kanten und c-2 neue Ecen, im andern Falle c-2 neue Kanten und c-3 neue Ecen, also jedenfalls liesert es eine Kante mehr, als Ecen; demnach ist offenbar

 $K_3 - E_3 = 2.$ 

Man sieht nun schon ganz deutlich, baß auch bas vierte Polygon eine neue Kante mehr, als neue Eden liefert, (es mag nun nur mit dem dritten, oder mit zweien der vorshergehenden, oder mit allen drei Polygonen gemeinschaftliche Kanten haben, wenn nur überhaupt der Körper mehr als vier Seitenflächen hat); und es ist folglich

 $K_{4}-E_{4}=3.$ 

Auf gleiche Weise findet man

 $K_5 - E_5 = 4$ ,

(wenn nehmlich der Körper mehr als fünf Grenzsstächen hat), — und wenn der Körper überhaupt von n Polygonen eingeschlossen ift, und von diesen n-1 in der angegebenen Urt verbunden sind:  $K_{n-1}-E_{n-1}=n-2$ .

Wird nun noch die lette, nte Grengfläche hinzugefügt, so ist klar, baß biese weber neue Ecken, noch neue Kanten liefert, und es ift baber auch

 $K_n - E_n = n - 2,$ 

ober nach ber oben angegebenen Bezeichnungsweise, wo  ${\rm K_n}={\rm K},\,{\rm E_n}={\rm E}$  und  ${\rm n}={\rm F}$  geset ist,  ${\rm K-E}={\rm F}-2,$  also  ${\rm K}+2={\rm F}+{\rm E}.$ 

Der vorstehende Sat heißt der Euler'sche und ber so eben angeführte sehr einfache Beweis besselben ift im Wesentlichen aus Grunert's Lehrb. ber Stereom. entsehnt.

# Sechster Abschnitt.

# Von den runden Körpern.

# A. Bom Cylinder.

#### §. 125. Erflärung.

Wenn die Grundstächen eines Prisma's regelmäßige Vielecke sind, und man denkt sich die Anzahl ihrer Seiten fortwährend wachsend, so nähern sich die Grundstächen immer mehr dem Kreise und das Prisma selbst einem Chlinder. — Sin Chlinder (Walze, Welle) ist nehmlich ein Körper, welcher von zwei parallelen Kreisen, als Grundslächen, und einer frummen Fläche, welche man Mantel neunt, eingeschlossen ist. Der Mantel hat die Gigensschaft, daß sich auf demjelben gerade Linien ziehen lassen, welche alle unter sich und mit der Aze, d. h. mit der Linie, welche die Mittelpunkte der Grundslächen verbindet, parallel sind.

Der Cylinder heißt gerade, wenn die Age AB (Fig. 60, a) auf der

Grundfläche fenkrecht steht, schief, wenn biefes nicht ber Fall ift.

Unm. Gin gerader Cylinder entsieht, wenn ein Rechted um eine Seite, als Axe, gebreht wird; die gegenüberliegende Seite beschreibt ben Mantel, und die beiden anderen Seiten beschreiben die Grundflächen bes geraden Cylinders.

#### §. 126. Zujat.

Mus der vorhergehenden Erklärung folgt:

1) Wenn man einen Cylinder mit einer Ebene durchschneibet, welche durch die Are geht, so ist der Durchschnitt ein Parallelogramm; (beim geraden Cylinder ein Rechteck).

2) Wenn man einen Cylinder mit einer ben Grundflächen parallelen

Ebene durchschneidet, so ist der Durchschnitt ein Kreis.

# §. 127. Zusat.

1) Der Mantel bes geraden Cylinders ist einem Rechtecke gleich, welches die Peripherie der Grundsläche zur Grundlinie und die Höhe des Cylinders zur Höhe hat.

2) Ift baher r ber Radius, h die Höhe bes Cylinders (Fig. 60, a),

so ist der Flächeninhalt des Mantels M = 2rnh.

Beweis zu (2). Denn das Rechteck hat zur Höhe h und zur Grundlinie die Peripherie  $2r\pi$  (S. 221 der Planimetrie).

Anm. 1. Wenn 3. B.  $\mathbf{r}=4'$ ,  $\mathbf{h}=5'$  gegeben ist und wir statt  $\pi$  den Nähezungswerth  $3^{1}/_{7}$  seben, so ist

 $M = 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 3^{1/7} = 125^{5/7} \square'$ 

Anm. 2. Der Mantel bes schiefen Cylinders läßt fich auf elementarem Bege nicht berechnen.

Anm. 3. Nennt man zwei gerade Cylinder ähnlich, wenn ihre Höhen sich wie bie

Durchmeffer verhalten, so ergibt sich leicht noch Folgendes:

Die Grundflächen, die Mäntel und folglich auch die ganzen Oberflächen zweier ähnlichen geraden Cylinder verhalten sich wie die Quadrate der Höhen oder Durchmesser.

# B. Bom Regel.

#### §. 128. Erflärung.

Wenn die Grundstäche einer Pyramide ein regelmäßiges Vieleck ift und man denkt sich die Anzahl der Seiten in's Unendliche wachsend, so geht die Grundstäche in einen Kreis und die Pyramide in einen Kegel über. — Sin Kegel ist nehmlich ein Körper, welcher von einem Kreise, als Grundstäche, und von einer trummen Fläche, welche Mantel heißt, eingeschlossen ist. Der Mantel hat die Sigenschaft, daß sich auf demselben gerade Linien ziehen lassen, welche sich alle in einem Puntte, der Spize, vereinigen. Die Linie AB (Fig. 60, d) welche die Spize mit dem Mittelpuntte der Grundstäche versbindet, wird Aze, und eine Linie, aus der Spize nach einem Puntte des Umfanges der Grundstäche gezogen, wird Seitenlinie genannt.

Gin Regel heißt gerade, wenn die Are auf ber Grundflache senkrecht steht. Unm. Beim geraden Regel find alle Seitenlinien gleich lang, beim schiefen Regel

haben bie Seiteulinien eine verschiebene Lange.

Ein gerader Regel entsteht, wenn man ein rechtwinkliges Dreieck um eine Cathete, als Aze, dreht; die andere Cathete beschreibt die Grundfläche, und die Hppotenuse besichreibt ben Mantel bes geraden Regels.

#### §. 129. Jusan.

Aus der vorhergehenden Erklärung folgt:

1) Wenn man einen Kegel mit einer Ebene durchschneibet, welche durch die Age geht, so ist der Durchschnitt ein Dreieck, (beim geraden Kegel ein gleichschenkliges Dreieck).

2) Wenn man einen Regel mit einer der Grundfläche parallelen Chene

burchschneibet, so erhält man zum Durchschnitt einen Kreis.

Das vom Regel abgeschnittene Stück, welches zwischen ber Grundfläche und bem ihr parallelen Kreise liegt, heißt ein abgekürzter Regel.

# §. 130. Zufat.

1) Der Mantel bes geraden Negels ift einem Dreiecke gleich, welches bie Seitenlinie jur Sohe und ben Umfang ber Grundfläche zur Grundlinie hat.

2) Jst baher M der Inhalt des Mantels, s die Seitenlinie, r der Radius der Grundstäche (Fig. 60, b) so ist:

 $M = r\pi f$ .

Beweis. 1) Der Mantel bes geraden Kegels läßt sich in einen Kreis= ausschnitt aufrollen, ber die Seitenlinie zum Radius und die Peripherie der Grundsläche zum Bogen hat. Der Ausschnitt ist aber einem Dreiecke gleich, das den Nadius (die Seitenlinie) zur Höhe und den Bogen (Umfang der Grundsläche) zur Grundlinie hat.

2) Die Formel für ben Inhalt eines Dreiecks ist nach S. 219 ber

Planimetrie:  $\mathrm{J}=rac{\mathrm{gh}}{2}.$ 

Im vorliegenden Falle ist J=M,  $g=2r\pi$  (vermöge §. 221 ber Planimetrie) h=f, also  $M=\frac{2r\pi f}{2}=r\pi f$ .

Unm. 1. If z. B. r = 3'' und f = 5'', so ist (näherungsweise)  $M = 3 \cdot 5 \cdot 3^1/_7 = 47^1/_7 \square''$ .

Anm. 2. Der Mantel bes ichiefen Regels läßt fich, so wie ber Mantel bes schiefen Enlinders, nur mit Sulfe ber hohern Mathematif berechnen.

Anm. 3. Nennt man gerade Kegel ähnlich, wenn sich ihre Höhen wie ihre Durche messer verhalten, so wird man sich leicht von der Richtigkeit des folgenden Sages überszeugen können:

Die Grundflächen, bie Mantel und folglich auch bie gangen Oberflächen ahnlicher

geraber Regel verhalten fich wie die Quadrate ihrer Sohen ober Durchmeffer.

#### §. 131. Bufat.

1) Der Mantel bes geraben abgefürzten Kegels ist einem Trapeze gleich, welches zu ben beiben parallelen Seiten bie Peripherien der Grundslächen und zur Höhe die Seitenlinie des abgefürzten Kegels hat.

2) Sind daher r und Q bie Nadien ber Grundflächen und ist f bie

Seitenlinie, so ist der Inhalt des Mantel3:

 $M = (r + \rho)\pi f$ .

Beweis. Die Behauptung (1) ist vermöge (1) im vorhergehenden S. an sich klar; daraus folgt sogleich (2); denn nach S. 219 der Planimetrie ist die Formel für den Inhalt des Trapezes

$$J = \frac{(a+b)}{2}. h,$$

wo a und b die beiden Parallelen und h die Höhe bezeichnet. Hier ist J=M,  $a=2r\pi$ ,  $b=2q\pi$ , h=f zu sehen; dadurch verwandelt sich die vorstehende Formel in:

$$\mathbf{M} = \frac{(2\mathbf{r}\pi + 2\varrho\pi)\mathbf{f}}{2} = \frac{2\pi(\mathbf{r} + \varrho)\mathbf{f}}{2} = \pi(\mathbf{r} + \varrho)\mathbf{f}.$$

Anm. If z. B. r=5'',  $\varrho=3''$  und f=4'' so ift (näherungsweise)  $M=8\cdot 4\cdot 3^1/_7=100^4/_7$  ...

# C. Bon der Rugel.

## §. 132. Erklärung.

Ein Körper, bessen frumme Grenzstäche von einem innern Puntte überall gleich weit absteht, heißt eine Augel. — Mittelpuntt — Radius — Durchmesser.

# §. 133. Zusat.

Gin Punkt liegt innerhalb oder außerhalb oder gerade auf der Augelfläche, je nachdem sein Abstand vom Mittelpunkte kleiner, größer oder eben so groß ist, als der Nadius.

## §. 134. Zufat.

1) Gine Linie schneibet die Kugelfläche, berührt dieselbe ober trifft sie gar nicht, je nachbem ihr Abstand vom Mittelpuntte kleiner, als der Nadius, ober eben so groß, oder größer ist.

2) Daffelbe gilt eben fo von einer Gbene.

Der Beweis ist gang der nehmliche, wie für die ähnlich lautenden Beshauptungen über den Kreis in S. 128 und 131 ber Planimetrie.

#### §. 135. Lehrfat.

Der Durchschnitt einer Ebene mit der Kugelstäche ist ein Kreis. — Geht die Sbene durch den Mittelpunkt der Kugel, so ist dieser auch Mittelpunkt des Kreises; geht aber die Gbene des Durchschnitts nicht durch den Kugelmittelspunkt, so liegt der Mittelpunkt des Kreises in dem Fußpunkte des aus dem

Mittelpunkte ber Rugel auf Die Durchschnittsebene gefällten Lothes.

Beweis. Wenn die Durchschnittsebene durch den Augelmittelpunkt geht, fällt die Richtigkeit des Satzes in die Augen. — Im andern Falle sei M der Mittelpunkt der Kugel (Fig. 61, a), MC das Loth auf die Durchschnittsebene, A und B seien zwei beliedige Punkte des Durchschnitts und nach denselben die Nadien MA und MB gezogen. Dann stimmen die rechtwinkeligen Dreiecke MCA und MCB in den Hypotenusen MA und MB und der gemeinschaftlichen Cathete MC überein, folglich ist auch die andere Cathete CA = CB. Eben so folgt, daß alle andern Punkte des Durchschnitts von C gleichen Abstand haben; der Durchschnitt ist folglich ein Kreis und C sein Mittelpunkt.

#### §. 136. 3nfat.

1) Die Linie, welche ber Kugelmittelpunkt mit bem Mittelpunkt eines Kugelkreises (eines Kreises, bessen Beripherie in ber Kugelfläche liegt) verbinstet, steht senkrecht auf ber Ebene bes Kugelkreises.

2) Gin Loth auf ber Gbene eines Augelfreises in seinem Mittelpunkte

errichtet, geht durch den Rugelmittelpunft.

Beweis. Beibe Behauptungen folgen leicht indirect aus dem vorher= gehenden S.

## §. 137. Bufat.

1) Kreise, beren Mittelpunkte im Mittelpunkt ber Augel liegen, sind größer, als alle andern Augelkreise und heißen größte ober Hauptkreise; bie ansberen nennt man kleinere ober Nebenkreise.

2) Kugelkreise sind gleich, wenn ihre Gbenen gleich weit vom Mittelpunkte ber Kugel abstehen; sie werden um so kleiner, je weiter sich ihre Gbenen vom

Mittelpunkte ber Rugel entfernen.

Die Beweise sind gang bieselben, wie für die ahnlich lautenden Sate über die Sehne in ber Planimetrie (g. 122 und 124).

## \*§. 138. Lehrfat.

Durch vier Punkte, welche nicht in einer Gbene liegen, läßt sich allemal

eine und auch nur eine einzige Rugelfläche legen.

Beweis. Die gegebenen vier Punkte seien A, B, C, D (Fig. 61, b); — man lege durch A, B, C und durch B, C, D eine Ebene, beschreibe in der ersten einen Kreis durch die Punkte A, B, C und eben so in der zweiten durch B, C, D; hierauf halbire man die beiden gemeinschaftliche Sehne BC in E, verbinde diesen Punkt mit den Mittelpunkten F und G der beiden Kreise, lege durch F, E, G eine Ebene und ziehe in derselben FH L EF und GH L EG; — dann ist der Durchschnittspunkt H dieser beiden Lothe der Mittelpunkt der gesuchten Kugel. —

Denn nach der Construction ist die Kante BC L FE und EG, daher auch Ebene ABC und BCD L HFEG; und da HF und HG in der senkrechten Ebene HFEG senkrecht auf die Kanten FE und EG gezogen sind, so sind sie

auch auf den Sbenen ABC und BCD senkrecht. Nun ist  $\triangle$  AFH  $\cong$  BFH  $\cong$  CFH, (weil HF = HF = HF, AF = BF = CF, Winkel AFH = BFH = CFH ist), folglich ist auch HA = HB = HC. Sben so ist  $\triangle$  BGH oder CGH  $\cong$  DGH und daher HB oder HC = HD. Demnach geht eine mit einer der vier gleichen Linien HA, HB, HC oder HD auß dem Mittelpunkte H besichriebene Kugelssäche durch die vier Punke A, B, C und D.

Gine zweite Augelfläche läßt sich aber durch diese vier Punkte nicht legen, weil der Mittelpunkt derselben (vermöge §. 136, 2) in jedem der beiden

Lothe HF und HG, also in ihrem Durchschnittspunkte H liegen muß.

Unm. Ueber Rugeln, welche sich schneiben ober berühren, gelten im Wesentlichen bieselben Bestimmungen, wie von Kreisen in ber Planimetrie (§. 148-155).

#### §. 139. Erklärung.

Der Kugelburchmesser, welcher auf der Ebene eines Kugelkreises senkrecht steht, (und also vermöge S. 134 durch den Mittelpunkt desselben geht,) heißt die Axe, und seine Endpunkte heißen die Pole des Kugelkreises.

#### 8. 140. Bufat.

1) Parallele Augelfreise haben einerlei Age und Pole.

2) Legt man durch die Pole paralleler Augelfreise Hauptfreise, so schneis ben biese von den Parallelfreisen abnliche Bogen ab.

3) Die Bogen dieser Hauptfreise, welche zwischen einem Pole und einem

Parallelfreise enthalten sind, sind gleich.

Beweis. 1) Der Durchmesser, welcher auf dem einen Parallelfreise senkrecht ist, ist auch auf allen andern senkrecht und daher die gemeinschaftliche Uxe sämmtlicher Parallelkreise.

2) Die Centriwinkel ACB und DEF (Fig. 62) sind gleich, weil ihre Schenkel parallel laufen; es haben baher auch bie Bogen AB und DF zu

ihren Peripherien einerlei Berhältniß.

3) Da PC = PC, Wintel PCA = PCB, CA = CB ist, so ist \( \triangle PCA \)
PCB, folglich PA = PB, und da in congruenten Kreisen zu gleichen Seh-

nen auch gleiche Bogen gehören, so ist auch Bogen PA = PB.

Bemerkung. Da die Kugel durch Umdrehung eines Halbkreises um seinen Durchmesser als Are erzeugt und die Peripherie dieses Halbkreises als die Summe unendlich vieler unendlich kleiner Sehnen angesehen werden kann, so hat man, um zu einem Ausdruck für den Inhalt der Kugelstäche zu gestangen, vorher die von einer Sehne bei der angegebenen Umdrehung beschries bene frumme Fläche näher zu betrachten.

## §. 141. Lehrfat.

Wenn man einen Halbkreis um seinen Durchmesser als Aze herumdreht, so beschreibt eine in dem Halbkreise gezogene Sehne (AB in Fig. 65) im Allgemeinen den Mantel eines abzekürzten geraden Kegels; dieser Kegelmantel ist an Inhalt einem Cylindermantel gleich, der zur Höhe die Höhe des abzgekürzten Kegels (DE) und zum Radius den Abstand der Sehne vom Mitztelpunkte (CF) hat.

Beweis. Nach S. 131 ist der von der Sehne AB beschriebene abge-

fürzte Regelmantel  $M = (AD + BE) \cdot \pi \cdot AB$ .

Wenn man nun AB in F halbirt und FG  $\parallel$  EB zieht, so ist (nach §. 109 ber Planimetrie) AD+BE = 2FG, also

 $M = 2FG \cdot \pi \cdot AB$ .

Verbindet man ferner noch F mit C und zieht FH  $\perp$  EB, so ist  $\triangle$  HFB  $\infty$  GFC, weil Winfel FHB = FGC =  $90^{0}$  und Winfel HFB = GFC ist, instem beibe den Winfel CFH zum Rechten ergänzen. Denmach verhält sich:

FB:FH=FC:FG

ober ba FB und FH bie Halften von AB und DE sind:

AB:DE = FC:FG

woraus

 $AB \cdot FG = DE : FC$ 

folgt. Hiernach verwandelt sich ber obige Ausdruck für M in

 $M = 2DE \cdot FC \cdot \pi$ .

Diefer Ausbruck fann aber (nach S. 127) für ben Inhalt eines Cylinder=

mantels mit ber Höhe DE und bem Rabius FC gelten.

Dieß findet auch dann noch statt, wenn ein Endpunkt der Sehne in den einen Endpunkt des Durchmessers fällt, oder wenn die Sehne dem Durchmesser parallel ist. Im ersten Falle beschreibt die Sehne einen vollständigen Kegelmantel; der vorhergehende Beweis kann aber ohne alle weitere Veränderung, als daß die Punkte A und D jetzt in einen zusammenfallen, beibehalten wersden. Im letzten Falle wird durch die Bewegung der Sehne unmittelbar der angegebene Chlindermantel erzeugt.

#### §. 142. Lehrfat.

Die Augeloberfläche ist einem Cylindermantel gleich, welcher ben Umfang ber Augel zum Umfange und ben Durchmesser der Augel zur Höhe hat.

Beweis. Theilt man die halbe Peripherie eines Hauptreises in eine beliebige Anzahl gleicher Theile, verbindet die auf einander folgenden Theilungspuntte (Fig. 66) und bezeichnet den Abstand der entstandenen Schnen vom Mittelpuntte mit o, so hat man für die von diesen Sehnen AB, BD, DE, EF und FG bei der Umdrehung um AG beschriebenen krummen Flächen nach der Reihe die Ausdrücke:

2Ab.  $\varrho \pi$ , 2bd.  $\varrho \pi$ , 2de.  $\varrho \pi$ , 2ef.  $\varrho \pi$ , 2fG.  $\varrho \pi$ 

also für die Summe aller:

 $S = 20\pi (Ab + bd + de + ef + fG)$  $S = 20\pi . AG = 20\pi . 2r.$ 

ober  $S=2\varrho\pi$  .  $AG=2\varrho\pi$  . 2r, wenn man den Durchmesser der Kugel AG=2r seht.

Nun wird man offenbar — dadurch, daß man die Peripherie des Kalbstreises in mehr und mehr gleiche Theile theilt, — den Abstand w der Sehne vom Mittelpunkte dem Nadius r, die von den Sehnen gebildete gebrochene Linie der halben Peripherie und die Summe der krummen Flächen, welche die einzelnen Sehnen beschreiben, der Augelfläche immer näher und beliebig nahe bringen können, und es wird folglich der Inhalt der Augelobersläche O ershalten werden, wenn man in dem obigen Ausdrucke für S an die Stelle von wen kadius r seizt. Dann ergibt sich

 $0 = 2r\pi \cdot 2r$ 

ein Ausdruck, welcher (nach S. 127) für den Inhalt eines Cylindermantels gelten kann, der den Umfang der Kugel  $2r\pi$  zum Umfange und den Durch= messer 2r zur Höhe hat.

#### §. 143. Bufat.

Die Formel bes vorhergehenden S .:

 $0 = 2r\pi \cdot 2r = 4r^2\pi$ 

läßt sich auch bahin aussprechen: die Kugeloberfläche ist viermal so groß, als ein Hauptlreis; — benn der Inhalt des Hauptlreises, der natürlich zum Nadius r hat, ist befanntlich  $r^2\pi$  (§. 221 der Planimetrie). — Bei einer Halblugel ist daher die frumme Fläche gerade das Doppelte von der ebenen.

Anm. If z. B. r=6'' gegeben, so ist näherungsweise 0=4 .  $36\cdot 3^{1}/_{7}=452^{4}/_{7}\square''$ .

#### §. 144. Erflärnng.

Ein Stud ber Augelfläche, welches von ber Peripherie eines Augelfreises begrenzt wird, heißt eine Calotte (Hanbe), und ein Stud ber Augelfläche, welches zwischen zwei parallelen Augelfreisen liegt, heißt eine Zone (Gürtel).

#### §. 145. Bufat.

Die Calotte oder Zone ist einem Cylindermantel gleich, welcher den Umfang ber Kugel zum Umfange und die Höhe der Calotte oder Zone zur

Höhe hat.

Der Beweis ist bem von S. 141 ganz ähnlich. Man wird sich nehm= lich ben Bogen, durch bessen Umdrehung die Calotte oder Zone beschrieben werden kann, in eine besiebige Anzahl gleicher Theile getheilt und die auf einander folgenden Theilungspunkte durch Sehnen verbunden denken u. s. f.

#### §. 146. Bufat.

Ist r der Radius der Kugel, h die Höhe der Calotte oder Zone, so ist ihr Flächeninhalt  $= 2r\pi \cdot h$ .

Beweis. Denn 2rn ist der Umfang und h die Höhe des der Calotte

ober Zone gleichen Cylindermantels.

Anm. Auch die folgende Beziehung ist merkenswerth. Die von dem Bogen AB (Fig. 66) beschriebene Calotte ist nach dem vorhergehenden  $s.=\mathrm{AG}.\pi$  Ab  $=\mathrm{AG}.$  Ab.  $\pi=\mathrm{AB}^2.\pi$ , d. h. die Calotte ist einem Kreise gleich, welcher die Sehne AB zum Radius hat. So ist insbesondere die halbe Kugelfläche einem Kreise gleich, der zum Radius die Sehne eines Bogens von  $90^{0}$  hat, und die ganze Kugelfläche einem Kreise gleich, der den Kugelburchmesser zum Radius hat.

Bemerkung. Wir wenden uns nun zu der Aufgabe, den Flächeninhalt eines sphärischen Oreiecks oder Vielecks zu berechnen. She wir jedoch zur Auflösung dieser Aufgabe übergehen, haben wir noch den folgenden Lehrsat

vorauszuschicken.

## \*§. 147. Lehrfat.

Symmetrische sphärische Dreiecke haben gleichen Flächeninhalt.

Beweis 1. Es läßt fich fein Grund angeben, warum bas eine größer

sein sollte, als das andere.

Beweiß 2. Die gegebenen Dreiecke seien ABC und abc (Fig. 63); — man bilde das zu ABC gehörige körperliche Dreieck am Mittelpunkte M und verlängere die Kanten besselben, bis sie die Oberstäche der Kugel zum zweiten Male in den Punkten  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  treffen. Dann bestimmen diese drei Punkte ein neues sphärisches Dreieck  $\alpha\beta\gamma$ , welches dem Dreiecke abe congruent

ist. Man benke sich ferner burch die brei Punkte A, B, C eine Ebene gelegt und in biefer burch bie genannten brei Punkte eine Kreislinie gezogen. Sind nun P und n bie Bole bieses Kugelfreises, und wird P mit den Punkten A, B, C,  $\pi$  mit  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  durch Bogen von Hauptfreisen verbunden, so sind zumächst (nach §. 140), 3) die Bogen PA, PB, PC einander gleich; ferner ist aber auch  $PA = \pi \alpha$ ,  $PB = \pi \beta$ ,  $PC = \pi \gamma$ , da die zugehörigen Gentri= winkel bei M Scheitelwinkel sind. Demnach ist auch  $n\alpha = n\beta = n\gamma$ . ftimmen bie beiden Dreicche APB und abn in allen Seiten und Winkeln überein, - benn die zugehörigen forperlichen Dreiecke find Scheitelbreicke, - und da die Dreiecke ABP und aβn zugleich gleichschenkelig sind, fo sind fie auch congruent. — Aus benfelben Gründen ist ACP ayn und A BCP  $\cong \beta \gamma \pi$ , folglich auch  $\triangle$  ABC =  $\alpha \beta \gamma$  = abc.

In der Figur sind die Punkte P und n innerhalb der Dreiecke ABC und αβγ verzeichnet; man sieht indeß außerst leicht, daß der Beweis sich nicht wesentlich andert, wenn jene Puntte in eine Seite ober außerhalb ber Dreis ecte fallen. Im lettern Fall wurde man von der Summe zweier gleichschenke-

ligen Dreiecke bas britte (ober biefes von jener Summe) subtrabiren.

#### \* \$. 148. Lehrfat.

Jedes sphärische Dreieck verhält sich zur halben Kugeloberfläche, wie der

Ueberschuß seiner Winkelsumme über 1800 sich zu 3600 verhalt.

Die Winkel bes gegebenen Dreiecks ABC (Fig. 64) seien Beweis. in Graben ausgebrückt durch  $a(=\mathrm{A})$ ,  $\beta(=\mathrm{B})$ ,  $\gamma(=\mathrm{C})$ , die Fläche bes Dreiecks felbst sei mit a und die halbe Rugelfläche mit O bezeichnet. Da sich nun ein sphärisches Zweicef zur halben Rugelfläche offenbar wie die Zahl feiner Grabe zu 180 verhält, so ift

 $a + b : 0 = \beta : 180$   $a + c : 0 = \alpha : 180$ .

und Ferner ist aber auch:

 $a + d:0 = \gamma:180;$ 

benn bas Dreieck d ist feinem Scheitelbreieck gleich, und biefes bilbet mit a ein sphärisches Zweieck, für welches y die Zahl der Grade bezeichnet. Aus den obigen Proportionen folgt:

$$a + b = \frac{\beta}{180} \cdot 0,$$
  
 $a + c = \frac{\alpha}{180} \cdot 0,$   
 $a + d = \frac{\gamma}{180} \cdot 0,$ 

und hieraus durch Abdition:

$$3a+b+c+d = \frac{\alpha+\beta+\gamma}{180}$$
. O,

ober ba a+b+c+d = 0 ist:

$$\cdot 2a + 0 = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{180} \cdot 0,$$

asso, wenn man beiberseits  $o = \frac{180}{180}$ . O subtrassirt:

$$2a = \frac{\alpha + \beta + \gamma - 180}{180} \cdot 0$$

$$a = \frac{\alpha + \beta + \gamma - 180}{360} \cdot 0$$

$$a : 0 = (\alpha + \beta + \gamma - 180) : 360.$$

und ober

# \* §. 149. Bufat.

Man sieht nun auch leicht ein, wie das Verhältniß der Fläche eines beliebigen sphärischen Vielecks zur halben Augelfläche durch seine Winkelsumme bestimmt wird. Hat das Vieleck V, bessen Winkelsumme S sein mag, n Seiten, so läßt sich dasselbe durch Diagonalen aus einer Ecke nach den übrigen Ecken gezogen in n-2 Dreiecke theilen. Diese seine A, B, C . . . . L und ihre Winkelsummen beziehlich  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  . . .  $\lambda$ . Dann ist nach dem vorshergehenden  $\S$ .

folglich

$$(A+B+C) \dots + L = \frac{(\alpha+\beta+\gamma\dots+\lambda)-(n-2) \cdot 180}{360} \cdot 0,$$
 where has  $A+B+C\dots+L = V$  and  $\alpha+\beta+\gamma\dots+\lambda = S$  if  $t$ : 
$$V = \frac{S-(n-2)}{360} \cdot 0.$$

# Siebenter Abschnitt.

# Von der Ausmessung der eckigen und runden Körper.

# A. Prisma und Cylinder.

# §. 150. Erklärung.

Zwei Körper heißen congruent, wenn sie sich so zusammen legen lassen, daß ihre Grenzen sich beden.

Zwei Körper werben gleich genannt, wenn sie sich in die nehmlichen congruenten Stücke zerschneiden lassen, also auch, wenn in beiden der nehm= liche dritte Körper gleich vielmal enthalten ist.

Bemerkung. Wenn wir die Sate über die Congruenz der Körper, ins Besondere der Pyramiden und Prismen, gänzlich übergehen, so geschieht dieß deshalb, weil dies Sate eine weit geringere Unwendung finden und überdieß größere Schwierigkeiten barbieten, als die analogen Sate der Plani-

metrie über die Congruenz der Dreiecke, Vierecke u. f. w.

Dir sind in der Planimetrie bei der Bergleichung der Figuren in Hinsicht der Größe vom Parallelogramme ausgegangen und haben zuerst zwei Parallelogramme, mit gleicher Höhe und gleicher Grundlinie oder, da gleiche Linien auch congruent sind, mit gleicher Höhe und congruenter Grundlinie mit einander verglichen. Wir beginnen dem gemäß in der Stercometrie die Verzgleichung der Körper in Hinsicht ihrer Größe mit dem folgenden Sahe, bei welchem sich indeß eine größere Mannigfaltigkeit der verschiedenen Fälle, als bei dem analogen Sahe der Planimetrie deßhalb herausstellt, weil in der Stereometrie, nicht wie dort bloß zwei Dimensionen, sondern alle drei Dismensionen des Naumes zugleich zu berücksichtigen sind.

#### §. 151. Lehrfat.

Parallelepipeda mit congruenter Grundfläche und gleicher Höhe sind gleich. Beweis. Man lege die gegebenen Parallelepipeda so zusammen, daß ihre congruenten Grundflächen sich decken; dann werden auch die gegenübersliegenden Grundflächen nach d. Borauss. in eine Gbene fallen. — Run sind zwei Fälle möglich: entweder diese beiden Grundflächen EFGH und KLMN liegen zwischen den nehmlichen Parallelen EL und HM, wie dieses z. B. bei den Parallelepipeden ABCDEFGH und ABCDKLMN (Fig. 67) der Fall ist, oder

biefe Bedingung ift nicht erfüllt (Fig. 68).

Im ersten Falle (Fig. 67) entstehen zwei dreiseitige Prismen AEKDHN und BFLCGM, welche congruent sind. Denn wenn man diese beiden Körper so zusammenlegt, daß die Seitensläche BCGF auf die ihr congruente Seitensadhe \*\*) fällt, so wird das Dreicet BFL das congruente Dreicet AEK und das Dreicet CGM das congruente Dreicet DHN decken, weil diese Dreicete gegen die auf einander gelegten Flächen BCGF und ADHE an der nehmlichen Seite dieselbe Neigung haben. Es fällt daher auch die Seitensläche BCML auf ADNK und FLMG auf EKNH; solgsich sind die dreiseitigen Prismen AEKDHN und BFLCGM congruent. — Subtrahiren wir nun zunächst das dreiseitige Prisma BFLCGM von dem ganzen vierseitigen Prisma ABLEDCMH, so bleibt das Parallelepipedum ABCDEFGH übrig, und wenn wir von dempselben vierseitigen Prisma das dreiseitige Prisma AEKDHN wegnehmen, so bleibt das Parallelepipedum ABCDKLMN übrig. Demnach ist Parallelepipedum ABCDEFGH = ABCDKLMN

Wenn aber zweitens in den Parallelepipeden ABCDEFGH und ABCDKLMN (Fig. 68), welche die gemeinschaftliche Grundsläche ABCD und eine gleiche Haben, die oberen Grundslächen EFGH und KLMN nicht zwischen den selben Parallelen liegen, so läßt sich durch Erweiterung der Seitenflächen ein neues Parallelepipedum ABCDOPQR bilden, welches mit jedem der gegebenen nach Nrv. 1 sich vergleichen läßt. Man erhält diese Parallelepipedum, wenn man in dem einen gegebenen Parallelepipedum ABCDEFGH die Seitenflächen

<sup>\*)</sup> Die gegenüberstehenben Seitenflächen eines Parallelepipebums ABCDEFGH sind nach §. 115 congruent.

ADHE und BCGF, welche durch ein Paar gegenüberstehende Grundfanten AD und BC gehen, und in dem andern gegebenen Parallesepipedum ABCDKLMN die Seitenstächen ABLK und DCMN, welche durch das andere Paar Grundstanten AB und CD gehen, dis zum Zusammentreffen erweitert. Das so entstandene Parallesepipedum ABCDOPQR ist zu Folge des in Nro. 1 geführten Beweises dem gegebenen Parallesepipedum ABCDEFGH gleich, da es mit demselben eine gemeinschaftliche Grundssäche ABCD und gleiche Höhe hat und die beiden oberen Grundssächen EFGH und OPQR zwischen den nehmlichen Parallesen HO und GP liegen. Sehen so ist das Parallesepipedum ABCDOPQR dem gegebenen Parallesepipedum ABCDKLMN nach Nro. 1 gleich, da es mit demselben eine gemeinschaftliche Grundssäche ABCD und gleiche Höhe hat und die beiden oberen Grundssächen KLMN und OPQR zwischen denselben Parallesen LO und MR liegen. Da nun hiernach das Parallesepipedum ABCDOPQR jedem der gegebenen gleich ist, so müssen diese auch unter sich gleich sein. Folglich ist Parallesepipedum ABCDEFGH — ABCDKLMN, w. z. e. w.

Bemerkung. So wie sich in der Planimetrie aus der Vergleichung der Parallelogramme auch die der Orciecke mit Hilfe des Sahes ergeben hat, daß das Parallelogramm durch die Diagonale halbirt wird, so bedürfen wir in der Stereometrie, um von dem Parallelepipedum zum Prisma und zwar

junachst zum breifeitigen überzugehen, bes folgenden Sages.

#### §. 152. Lehrfat.

Das Parallelepipedum wird burch die Diagonalebene halbirt.

Beweis. Ist erstens ein gerabes Parallelepipedum ABCDEFGH (Fig. 69) gegeben, so sind die beiden dreiseitigen Prismen ABCEFG und CDAGHE, in welche das Parallelepipedum durch die Diagonalebene AEGC zerschnitten

wird, offenbar congruent.

Wenn aber zweitens das gegebene Parallelepipedum ABCDEFGH (Fig. 70) schief ist, so stimmen zwar die Prismen ABCEFG und CDAGHE in den Seitenflächen und Grundflächen, so wie auch in den Neigungswinkeln derselben gegen einander überein; dennoch würde man sich vergeblich bemühen, dieselben zum Decken zu bringen\*). Um nun zu zeigen, daß sie eine gleiche Größe haben, verwandeln wir dieselben in gleich große gerade Prismen, indem wir in einer Seitenkante AE einen beliedigen Punkt K annehmen und durch diesen eine senkrechte Ebene legen, welche die Seitenflächen des gegebenen Parallelepipedums ABCDEFGH in dem Parallelogramme KLMN durchschneidet, hierauf AE so weit verlängern, bis KO = AE wird, und durch O ebenfalls eine senkrechte Ebene legen, welche die erweiterten Seitenflächen in dem Parallelogramme OPQR durchschneidet. Durch diese Construction entsteht ein gerades Parallelepipedum KLMNOPQR und zwei gerade Prismen KLMOPQ und MNKORO.

Nun ist zunächst das schiefe Prisma ABCEFG gleich dem geraden KLMOPQ. Denn sie haben das Stück KLMEFG gemeinschaftlich, und die nicht gemeinschaftlichen Stücke ABCKLM und EFGOPQ sind congruent. Da nehmlich AE=KO gemacht und deßhalb auch BF=LP und CG=MQ ist, so muß offenbar auch AK=EO, BL=EP und CM=GQ sein. Legen wir nun

<sup>\*)</sup> Den besondern Fall ausgenommen, daß die Kanten AB und BC und die an bens selben liegenden Flächenwinkel gleich find.

ben Körper EFGOPQ so auf ABCKLM, daß die beiden Grundstächen OPQ und KLM, welche nach §. 111 congruent find, sich decken, so fällt auch die Seitenkante EO auf AK, FP auf BL und GQ auf CM, weil diese Linien auf den zusammengelegten Grundstächen nach der Construction senkrecht stehen, und da diese Linien überdieß eine gleiche Länge haben, so fällt auch der Endpunkt E auf A, F auf B und G auf C, also auch die Grundstäche EFG auf ABC. Demnach ist der Körper ABCKLM EFGOPQ. Addiren wir nun zu beiden den Körper KLMEFG, so ergiebt sich das schiese Prisma ABCEFG gleich dem geraden KLMOPQ.

Gben so finden wir, daß das schiefe Prisma CDAGHE gleich dem gera-

ben Prisma MNKQRO ist.

Nun wird aber nach Nro. 1 das gerade Parallelepipedum KLMNOPQR durch die Diagonalebene KOQM halbirt; also ist das gerade Prisma KLMOPQ gleich dem geraden Prisma MNKQRO, und folglich ist auch das schiefe Prisma ABCEFG gleich dem schiefen Prisma CDAGHE.

Unm. Dergleichen Körper, wie die eben genannten schiefen Brismen, welche von lauter congruenten und gegen einander gleich geneigten Grengflächen eingeschloffen werden, und bennoch selbst nicht congruent find, heißen symmetrische Körper.

#### §. 153. Lehrfat.

Prismen mit congruenter Gruntfläche und gleicher Höhe sind gleich.

Beweis. Es sein zuerst zwei breiseitige Prismen ABCDEF und GHKLMN (Fig. 71) gegeben; man lege durch zwei Seitenkanten AD und CF des ersteren und durch die gleichtiegenden Seitenkanten GL und KN des anderen Sbenen, welche den gegenüberstehenden Seitenstächen parallel sind, so entstehen die beiden Parallelepipeda ABCODEFP und GIKQLMNR, welche nach §. 151 einander gleich sind, weil sie gleiche Höhe und congruente Grundssäche haben. Da nun die Parallelepipeda nach §. 152 durch die Diagonalebene ADFC und GLNK halbirt sind, so ist solglich auch Prisma ABCDEF = GHKLMN.

Wenn aber zweitens zwei mehrseitige Prismen gegeben sind, so lassen sich bieselben in dreiseitige Prismen mit gleicher Höhe und congruenter Grundsstäche zerschneiden, welche nach Nro. 1 einander gleich sind; folglich mussen auch die gegebenen mehrseitigen Prismen einander gleich sein.

# §. 154. Lehrfat.

Prismen mit gleicher Sohe und gleicher Grundfläche find gleich.

Beweis. Wenn zwei ebene Figuren einander gleich sind, so muffen sich bieselben in congruente Stücke zerschneiden lassen. Legt man num durch die Theilungslinien Gbenen mit den Seitenkanten parallel, so werden die gegestenen Prismen selbst in kleinere Prismen zerschnitten, welche gleiche Höhe und congruente Grundsläche haben und folglich nach dem vorhergehenden S. gleich sind. Folglich mussen auch die gegebenen Prismen selbst einander gleich sein.

Anm. Der vorstehende Beweis könnte vielleicht beim ersten Anblicke als nicht ganz gründlich geführt erscheinen, da man sich allerdings zwei Figuren benken kann, welche einander gleich sind, ohne daß est möglich ist, dieselben wirklich in congruente Stücke zu zerschneiden. Allein wenn wir uns fragen, was wir eigentlich unter gleichen Figuren verstehen, so werden wir hierauf keine andere, als die zweisache Antwort geben können, entweder: solche, in welchen ein und dieselbe Figur gleich vielmal enthalten ist, oder:

solche, welche sich in die nehmlichen congruenten Stude zerschneiben lassen, — wo die letztere Antwort die erstere, ats einen besonderen Fall, mit in sich schließt. Wenn wir daher zwei Figuren als gleich annehmen, so benten wir uns dieselben als aus congruenten Stücken bestehend, wonach ber obige Beweis, was die Gründlichkeit anlangt, als vollstommen gerechtsertigt erscheint.

Das Nehmliche geht auch aus der folgenden Ueberlegung hervor: — Da wir in der Mathematik nur nach Grunden schließen, welche in ichon früher als richtig erkannten Bahrheiten enthalten find, fo muß es möglich fein, die Gleichheit ber Grundflächen aweier Brismen aus ben in bem Lehrbuche enthaltenen Gagen ber Planimetrie gu erweisen; entgegengesetten Kalles fonnte biese Gleichheit wenigstens für uns bier, indem wir bie Stereometrie nach biefem Lehrbuche behandeln, feine Gultigfeit haben. Mun sind aber fammtliche Cake über die Gleichheit ber ebenen Figuren in ber Art erwiesen, bag, wenn wir bis auf bie legten Grunde gurudgehen, aus benen bie Gleichheit folgte, bie gu vergleichenden Riguren entweder wirklich in congruente Stude gerschnitten murben ober fich als Summen ober Differengen congruenter Figuren ergaben. — Denken wir uns nun burch die für diese Beweise erforderlichen Hilfslinien Gbenen parallel mit ben Seitenkanten terjenigen Prismen gelegt, welche jene Figuren zu Grundflächen haben, so werden bieselben Gründe, welche und von der Gleichheit der Grundflächen überzeugt haben, sich auch auf die durch diese Construction entstandenen Prismen vermöge §. 153 übertragen laffen, woraus benn mit Nothwendigkeit folgt, bag Prismen mit gleichen Bohen und glei= den Grundflächen einander gleich find.

#### §. 155. Lehrsat.

Prismen mit gleicher Gruntfläche verhalten fich wie ihre Sohen.

Beweis. Da nach S. 154 schiese Prismen sich durch gerade Prismen mit gleicher Höhe und Grundstäche ersehen sassen, so wollen wir um größerer Einfachheit der Figur Willen zwei gerade Prismen P und Q (Fig. 72) als gegebene annehmen. In tiesen sei also ABC = EFGH, und es verhalte sich AD: EK = 3:5.

Theilt man num AD in drei und EK in fünf gleiche Theile und legt durch die Theilungspuntte Geenen den Grundflächen parallel, so wird das Prisma P in drei und Q in fünf Theile getheilt, welche (nach §. 154) alle einander gleich sind. Demnach verhält sich auch

P:Q = 3:5 = AD:EK.

Anm. Bergl. bie Anm. gu S. 89.

Bemerkung. Da nach S. 154 Prismen mit gleicher Höhe und Grundfläche gleich sind und jede gradlinige Figur (nach der Planimetrie) sich in
ein Nechteck verwandeln läßt, so kann jedes Prisma in ein rechtwinkliges Parallelepipedum verwandelt werden. Wir werden daher zur Ausmessung der Prismen überhaupt gelangen, wenn wir im Stande sind, das rechtwinklige Parallelepipedum auszumessen.

# §. 156. Erklärung.

Wenn man einen Körper durch einen andern, als Sinheit angenommenen Körper gemessen hat und dann den auszumessenden Körper (seiner Größe nach) als benannte Zahl ausdrückt, so heißt diese benannte Zahl der Inhalt des Körpers. — Als Sinheit wird gewöhnlich ein Würsel angenommen.

Wenn im Folgenden aus den Maaßzahlen gewisser gegebenen Linien ober Flächen der Inhalt eines Körpers berechnet werden soll, so ist allemal vor-

ausgesett, daß die Linien burch die Kante des Wurfels als Längeneinbeit und Die Klächen burch die Seitenfläche bes Würfels als Klächeneinheit gemeffen find, und daß sich also bie gegebenen Maagzahten auf Diese Ginheiten beziehen.

Anm. Bu ben am häufigften Unwendung findenden Korpermaagen geboren folgende:

1 Kubiffuß = 1728 Kubifzoll.

1 Rubitzoll = 1728 Rubitlinien.

1 Kubifflafter = 108 Rubiffuß, (ein Körper von 6' Sobe, 6' Lange und 3' Breite).

1 Schachtruthe = 144 Rubitfuß, (ein Körper von 12' Lange, 12' Breite und 1'

1 Scheffel =  $\frac{16}{9}$  Rubiffuß = 3072 Rubifgoll.

1 Mege  $= \frac{1}{16}$  Scheffel  $= \frac{1}{9}$  Kubitfuß = 192 Kubitzoll.

1 Quart over Kanne =  $\frac{1}{3}$  Webe =  $\frac{1}{27}$  Kubitfuß = 64 Kubitzoll (= einem Burfel von 4 Boll Sobe).

#### §. 157. Lebrfat.

Die Zahl für den Inhalt eines rechtwinkligen Parallelepipedums wird gefunden, wenn man die Maaßzahlen breier in einen Bunft zusammenstoßenden Ranten - (Länge, Breite und Sobe) - in einander multiplicirt.

Beweis. Das auszumeffende Barallelepipedum sei P (Kig. 73), ber

als Ginheit angenommene Wurfel W; Die Maagzahlen breier zusammenftogenben Kanten bes Parallelepipebums AB, AC, AD seien beziehlich a, b, c; man mache AF = AG = AH = ter Seite bes Würfels und lege burch F eine ber Grundfläche CD, burch G eine ber Seitenfläche BD und burch H eine der Seitenfläche BC parallele Chene; dann entstehen drei neue Barallel= epipeda AL, AM und AN. - Nun haben die Parallelepipeda AE und AL bieselbe Grundfläche ADOC; sie verhalten sich baher (vermöge S. 155) wie ihre Höhen; also ist

1) AE : AL = AB : AF = a : 1.

Die Parallelepipeda AL und AM haben ebenfalls eine Fläche ADOF gemein= schaftlich, und wenn man diese als Grundfläche annimmt, find die zugehörigen Höhen AC und AG; es verhält sich folglich

2) AL:AM = AC:AG = b:1.

Endlich fann man AGRF als gemeinschaftliche Grundfläche ber Parallel= epipeda AM und AN und AD und AH als die zugehörigen Sohen ansehen; dann erhält man die Proportion

3) AM : AN = AD : AH = c : 1.

Aus den drei vorhergehenden Gleichungen folgt nach der Reihe:

1) AE = a, AL,

2)  $AL = b \cdot AM_t$ 

3)  $AM = c \cdot AN$ 

woraus offenbar  $AE = a \cdot b \cdot c \cdot AN$ hervorgeht, oder mas dasselbe ist:  $P = a \cdot b \cdot c \cdot W$ ,

b. h. ber Burfel ift in bem Parallelepipedum a.b. amal enthalten, und wenn man die Zahl für den Inhalt des Parallelepipedums mit I bezeichnet, so ist folglich  $J = a \cdot b \cdot c$ 

Anm. If a = 5, b = 3, c = 4, so ist:

AE = 5AL

AL = 3AM

und folglich AM = 4AN, $AE = 5 \cdot 3 \cdot 4AN = 60AN,$ 

also ift bie Bahl bes Inhalts

Bemerkung. Den vorhergehenden Satz spricht man gewöhnlich turz so aus: "Der Inhalt eines rechtwinkligen Parallelepipedums ift gleich bem Protuct breier zusammenstoßenden Kanten." — Uehnlicher Abkurzungen wird man sich auch in ben folgenden Säten bedienen.

J = 60.

Da ber so eben erwiesene Sat tie Grundlage für tie Lehre von ber Ausmessung ber Körper überhaupt bildet, so wollen wir hier noch diejenigen Sate, welche uns zu tiesem Ergebnisse geführt haben, nach ihrer Reihenfolge

übersichtlich zusammenstellen.

So wie wir bei der Vergleichung des Inhalts ebener Figuren in der Planimetrie zuerst zeigten, daß Parallelogramme mit gleicher Höhe und Grundelinie gleich sind, so stellten wir in der Stereometrie zuerst den Satz auf:

1) Parallelepipeda mit gleicher Sohe und congruenter Grund=

fläche find gleich.

Der Beweis bieses Sates bot barum größere Schwierigkeit, als ber Beweis bes anatogen Sates in der Planimetrie dar, weil die Grundflächen, welche den zum Decken gebrachten Grundflächen gegenüberliegen, entweder zwischen benselben Parallelen liegen oder bieses nicht thun. — Wir schalteten bann den Hilfsfatz ein:

2) Das Parallelepipedum wird durch die Diagonalebene

halbirt.

Auch hier war der Beweis schwieriger zu führen, als bei dem verwandten Satze der Planimetrie, indem die beiden dreiseitigen Prismen, in welche das Parallelepipedum durch die Diagonalebene getheilt wird, nicht allemal zum Decken gebracht werden können, sondern in der Regel nur symmetrisch sind. Mit Hülfe bieses Satzes ließ sich aber weiter zeigen, daß

3) Prismen mit gleicher Sohe und congruenter Grundfläche

gleich find,

indem zunächst dreiseitige Prismen sich als die Halften gleicher Parallels exipeda darstellen lassen, und mehrseitige Prismen in dreiseitige zerschnitten werden können.

Dis hierher waren nur Parallelepipeda oder Prismen mit congruenten Grundflächen verglichen worden. Weil wir aber zwei Figuren gleich nennen, wenn sie aus congruenten Stücken bestehen, oder doch hieraus bestehend gesacht werden können, so ergab sich auch sofort aus dem vorhergehenden Satze die Richtigkeit des solgenden allgemeineren Satzes:

4) Zwei Prismen mit gleicher Sohe und gleicher Grundfläche

sind gleich.

Denn ba bie gleichen Grundflächen sich in congruente Stücke gerschneiden lassen, so können die beiden Körper selbst in Prismen, welche gleiche Höhen und congruente Grundflächen haben, also nach Nrv. 3 gleich sind, zertheilt werden. Es folgte nun weiter der Sat:

5) Prismen mit gleicher Grundfläche verhalten sich wie ihre

Böhen,

welcher eben so erwiesen wurde, wie der verwandte Sat in der Planimetrie, daß sich Rechtecke mit gleicher Höhe wie ihre Grundlinien verhalten. — Mit Hulfe dieses Satzes wurden wir endlich in den Stand gesetzt, den Hauptsatz:

6) Der Inhalt bes rechtwinkligen Parallelepipebums ift

gleich bem Producte breier gufammenftogenden Canten,

in ganz ähnlicher Art, wie den Sat über bie Ausmessung des Rechtecks in ber Planimetrie zu erweisen.

#### §. 158. Bufat.

Der Inhalt eines Würsels, welcher die Kante a hat, ist J=a, a,  $a=a^3$ .

Unm. Diese Beziehung ist Verantaffung geworden, eine jede britte Potenz einen Kubus zu nennen. Es brückt nehmlich, wie man so eben gesehen hat, die britte Potenz einer Zahl ben Inhalt eines Bürfels aus, bessen Seite bie gegebene Zahl zur Maaßzahl hat.

§. 159. Bufat.

1) Nach S. 157 ist der Inhalt eines rechtwinkligen Parallelepipedums  $J=a\cdot b\cdot c=a\cdot (b\cdot c)$ , und da  $b\cdot c$  offenbar den Inhalt der Grundfläche ausdrückt, so kann man auch jenen Sat dahin aussprechen: der Inhalt eines rechtwinkligen Parallelepipedums ist gleich dem Producte aus Höhe und Grundssläche. — Hieraus solgt:

2) Der Inhalt eines jeden Prisma's ift gleich bem Producte

aus Sohe und Grundfläche.

Denn jedes Prisma ist (nach S. 154) einem rechtwinkligen Parallelepipedum gleich, das mit ihm gleiche Höhe und Grondstäche hat, und für das rechtwinklige Parallelepipedum ist der Satz so eben erwiesen.

Anm. Ift 3. B. von einem Prisma ber Inhalt ber Grundfläche = 145 []' und

tie Höhe = 9' gegeben, so ist ber forperliche Inhalt bes Prisma's

= 9.145 = 1305 Kubitfuß.

# §. 160. Bufat.

Mus dem vorhergehenden S. folgt:

1) Zwei Prismen sind gleich, wenn bei ihnen die Producte aus Höhe und Grundstäche gleich sind, oder, was dasselbe sagen will, wenn sich die Grundstächen umgekehrt wie die Höhen verhalten.

2) Zwei Prismen verhalten sich zu einander wie die Producte aus Sohe

und Grundfläche.

# §. 161. Lehrfat.

Der Juhalt eines Cylinders ift bem Producte aus Höhe und Grundfläche gleich.

Beweis. Der Cylinder fann als ein Prisma von unendlich vielen Seiten

angesehen werben; und von Prismen gilt ber Satz nach §. 159.

# §. 162. Aufgabe.

Aus der Höhe h und dem Radins r ber Grundfläche den Inhalt I bes

Inlinders zu berechnen.

Anfl. Der Inhalt der Grundfläche ist (nach §. 221 der Planimetrie)  $= r^2\pi$ ; multiplicirt man diesen Ausdruck mit der Höhe h, so ergibt sich der gesuchte Inhalt  $J = r^2\pi h$ .

Anm. Wenn 3. B.  ${
m r}=3',~h=5'$  gegeben ift und wir ftatt  $\pi$  ben Räherung  ${
m \$}$ =

werth 31/7 segen, so ift

 $J = 9.5 \cdot 3^{1/7} = 141^{3/7}$  (Kubitfuß).

# B. Pyramide und Regel.

#### \*§. 163. Lehrsat.

Die abgefürzte Pyramide ist kleiner als ein Prisma, das mit ihr gleiche Höhe und die größere ihrer Grundstächen zur Grundstäche hat, und größer als ein Prisma, das dieselbe Höhe und die kleinere Grundstäche hat.

Beweis. Die abgefürzte Pyramide sei ABCDEF (Fig. 74); — zieht man in den Ebenen der Seitenslächen BADE und BCFE die Linien DG und FH || BE und legt durch diese Parallelen eine Ebene, welche die erweiterte obere Grundstäche in GH schneidet, so ist offenbar die abgefürzte Pyramide ein Theil des entstandenen Prisma's GHBDFE. Wenn man dagegen AL und CM || BE zieht und durch diese Parallelen eine Ebene legt, so ist das Prisma ABCLEM nur ein Theil der abgefürzten Pyramide ABCDEF.

In der Figur ist eine dreiseitige Pyramide dargestellt; der Sat läßt sich aber auf ähnliche Art auch für mehrseitige Pyramiden darthun; er folgt ins beß auch aus dem so eben von der dreiseitigen Pyramide Erwiesenen, da sich mehrseitige Pyramiden und Prismen durch Diagonalebenen in dreiseitige zers

ichneiben laffen.

#### §. 164. Lehrfat.

Pyramiden mit gleicher Sohe und Grundfläche find gleich.

Beweis 1. Wenn man beide Pyramiden (Fig. 75) in einem gleichen Abstande von der Spige, der mit k bezeichnet sein mag, durchschneidet, so sind die Durchschnitte gleich. Denn nach S. 119 verhalten sich die Durchschnitte, die e und e' heißen mögen, zu den Grundflächen g und g' der ganzen Pyramiden, wie die Quadrate der Abstände von der Spige; also wenn die gleichen Höhen der ganzen Pyramiden mit h bezeichnet sind:

 $\begin{array}{ccc} & & & & c:g=k^2:h^2\\ \text{unb} & & & c':g'=k^2:h^2,\\ \text{folglid} & & & c:g=c':g'. \end{array}$ 

Da aber nach der Annahme g=g' ist, so muß auch c=c' sein. — Da num beide Pyramiden gleiche Höhe haben, und jedesmal gleiche Durchsschnitte entstehen, wo man auch immer die Pyramiden — in gleichem Abstande von der Spiße — durchschneiden mag, so können offenbar die Pyras

miden in ihrem Inhalte nicht von einander verschieden sein \*).

\*Beweis 2. Wenn man die gleichen Höhen der gegebenen Puramiben in eine beliebige Anzahl, hier 3. B. in sieben gleiche Theile theilt und durch tie Theilungspuntte Ebenen den Grundstächen parallel legt, so haben die entstandenen Durchschnitte nach dem Obigen in beiden Pyramiden dieselbe Größe und mögen dem zusolge mit einerlei Buchstaben a, b, c, d, e, f und die Grundstächen selbst mit z bezeichnet sein. Ueber diesen Durchschnitten als Grundstächen denke man sich Prismen errichtet, welche sämmtlich 1/7h zur Höhe haben. Diese Prismen seinen nach der Reihe a,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\varepsilon$ ,  $\zeta$ ,  $\epsilon$ .

<sup>\*)</sup> Dieser Beweis ist zwar nicht ganz streng, aber vollkommen überzeugend. Denn Niemand wird überhaupt an der Gleichheit zweier Körper zweifeln, wenn sie in irgend einer Richtung gleiche höhe haben und in gleichen Abständen von den Enden dieser höhen durchschnitten immer gleiche Durchschnitte liesern.

mibe mit P und die andere mit P', so ist folglich (abgesehen vom Vorzeichen)  $P - P' < \frac{1}{7} \mathrm{gh}.$  Hätte man die Höhen der Pyramiden nicht gerade in 7, sondern überhaupt in n gleiche Theile getheilt, so wurde man — auf ganz gleiche Weise, wie

im Borhergehenden — offenbarP - P' < 1/ngh

gefunden haben. Nun fann aber n jede beliebige (gauze) Zahl bezeichnen, und man wird folglich n immer so groß annehmen können, daß daß Product  $\frac{1}{n}$ gh kleiner wird, als jede irgend gegebene noch so kleine Zahl; um so mehr muß folglich die Differenz P-P' kleiner sein, als jede noch so kleine Zahl; kleiner als alle anderen Zahlen ist (abgesehen vom Vorzeichen) allein Null; also muß P-P'=0, d. b. b. P=P' sein.

# §. 165. Lehrfan.

Jebes Prisma ist das Dreifache einer Pyramide, die mit ihm gleiche

Sohe und Grundfläche hat.

Beweis. Es sei zunächst ein breiseitiges Prisma ABCDEF (Fig. 76) gegeben; — man zerschneide basselbe zuerst durch die Ebene BDF in die dreisseitige Pyramide BDEF und die vierseitige Pyramide BADFC (Spike B, Grundstäche ADFC) und zertheile dann diese Pyramide noch durch die Ebene BDC in zwei dreiseitige Pyramiden BADC und BDFC. Die so eben genannten Pyramiden sind offenbar gleich, da sie gleiche Grundstächen ADC und DFC und gleiche Höhe haben, indem ihre Grundstächen in derselben Ebene

ADFC und ihre Spigen in demselben Punkte B liegen. Ferner ist anch die Pyramide BADC = BDEF, da sie gleiche Grundstächen ABC und DEF und gleiche Höhe, nehmlich einerlei Höhe mit dem Prisma haben. Da nun alle drei Pyramiden gleich sind, so ist das Prisma das Oreisache von jeder, also. B. dreimal so groß, als die Pyramide BDEF, welche mit dem Prisma einerlei Höhe und Grundstäche hat.

Das so eben von einem breiseitigen Prisma und einer breiseitigen Pyramide Erwiesene gilt aber auch von mehrseitigen — einmal, weil man für mehrseitige Prismen und Pyramiden (nach S. 154 und S. 164) breiseitige seben kann, die mit ihnen gleiche Höhe und Grundfläche haben; — ferner auch deshalb, weil sich mehrseitige Prismen und Pyramiden allemal durch

Diagonalebenen in breiseitige zerschneiben laffen.

### §. 166. Zujan.

1) Da die Pyramide der dritte Theil eines Prisma's ist, das mit ihr gleiche Höhe und Grundsläche hat, so ist ihr Juhalt gleich dem dritten Theile des Productes aus Jöhe und Grundsläche.

2) Von Puramiben gelten taber auch bie in S. 160 von Prismen auf-

gestellten Behauptungen.

Ann. Ift 3. B. die Grundfläche einer Poramide ein Rechteck und die Länge bieses Rechtecks =6', die Breite =4' und die Höhe der Poramide =5' gegeben, so ist ihr körperlicher Inhalt

 $J={}^4\!/_3$  , 6 , 4 , 5=40 (Aubiffuß).

#### §. 167. Lehrfat.

Der Inhalt eines Regels ist gleich bem britten Theile bes Productes aus Bobe und Grundfläche.

Beweis. Denn der Regel ist als eine Ppramide von unendlich vielen Seiten anzusehen.

# §. 168. Aufgabe.

Mus ber Sohe h und bem Rabius r ber Grundflache eines Regels ben Inhalt I zu berechnen.

Unfl. Der Inhalt der Grundfläche ist  $= {
m r}^2\pi$ , also wenn man mit  ${}^1$ 3h

multiplicirt, ber Inhalt bes Regels

 $J = \frac{1}{3} r^2 \pi h.$ 

Anm. It &. B. r=5'' und h=8''' gegeben, so ist näherungsweise  $J=\frac{1}{3}$ , 25, 8,  $3\frac{1}{4}=209^{11}/_{21}$  (Kubitzoll).

# C. Obelist und abgekürzter Regel.

# §. 169. Lehrfat.

Jeder Obelisk ist gleich ber Summe aus einem Prisma und einer Poramide, welche beibe mit bem Obelisken gleiche Höhe haben, und von benen das Prisma die mittlere Durchschnittsfigur, die Pyramide aber die Erganzungsfigur zur Grundsche hat.

Beweis. 1) Es sei zunächst ein breisettiger Obelist ABCA'B'C' (Fig. 77) gegeben; — man konstruire die mittlere Durchschnittsfigur aby (S. 123), giebe durch die Mitte a einer Seitenkante AA' mit den beiben anderen Seiten-

fanten BB' und CC' die Parallelen DD' und EE' und lege durch diesetben eine Ebene, welche bie untere Grundfläche in DE und die erweiterte obere Grundfläche in D'E' schneibet, wodurch die Dreiecke ADE und A'D'E' ent= stehen, welche nach S. 123 der Erganzungsfigur des Obelisten gleich find; - endlich giebe man noch burch bie Mitte einer andern Seitenkante, 3. B. burch &, eine Parallele FF' zur britten Seitenkante CC'\*) und lege burch FF' und Die ihr Parallele EE' eine Ebene, welche Die untere Grundflache in EF und die erweiterte obere Grundfläche in E'F' burchschneidet. - Das durch Diese Construction entstandene Prisma CEFC'E'F' hat mit dem gegebenen Obelisten ABCA'B'C' ben fleineren Obelisten A'B'C'aby und bas fleinere Prisma abyEFC gemeinschaftlich, enthält aber außerdem noch ben pris= matischen Körper aA'E'BB'F', während dem Obelisken ABCA'B'C' noch ber prismatische Körper aAEBBF besonders zufommt. Hiernach ist flar, daß sich ber gegebene Obelist ABCA'B'C' von dem Brisma CEFC'E'F' um eben fo viel unterscheidet, als der prismatische Körper aAEBBF den prismatischen Körper aA'B'BB'F' übertrifft. Bur Ermittelung Dieses Unterschiedes führt Die Vergleichung ber beiben breiseitigen Prismen aDEBBF und aD'E'BB'F' \*\*), welche einander gleich find, weil fie gleiche Grundflächen BBF und BB'F' (vergl. S. 114 ber Planimetrie) und auch gleiche Sobe haben, ba fie zwischen ben parallelen Gbenen DED'E' und BFB'F' liegen. Da num bas Prisma aDEBBF um die Puramide aADE fleiner, als der prismatische Körper aAEBBF ist, aber das gleiche Prisma aD'E'BB'E' um die Pyramide aA'D'E' größer, als ber prismatische Korper al'E'BB'F' ift, so übertrifft ber prismatische Körper aAEBBF ben prismatischen Körper aA'E'BB'F' um die Summe ber beiden Pyramiden aADE und aA'D'E', und um eben so viel unter= scheidet sich folglich auch, wie wir bereits oben gesehen haben, ber gegebene Obelist ABCA'B'C' von dem Prisma CEFC'E'F'.

Demnach ift also ber Obelist ABCA'B'C' gleich ber Summe aus bem

Prisma CEFC'E'F' und ben beiden Poramiden aADE und aA'D'E'.

Da diese Puramiden beide die halbe Bohe des Obelisten 1/2h zur Bohe haben und ihre Grundflächen ADE und A'D'E' einander gleich find, jo wer= den wir ihre Summe burch eine Poramide mit der gangen Sobe h und ber Grundfläche ADE ersetzen können. Wenn wir baber bas Prisma CEFC'E'F', bessen Bobe gleich ber Bobe des Obelisten h und bessen Grundstäche EFC gleich ber mittleren Durchschnittsfigur aby ist, (vermöge S. 159), fürzer burch h . aby und die ber Summe ber beiden Phramiden aADE und aA'D'E' gleiche Poramite, welche, wie wir jo eben gegehen haben, ebenfalls h zur Bobe und zur Grundfläche die Erganzungsfigur ADE hat, (vermöge §. 166) burch 1/3h. ADE ausdrücken, so können wir die obige Angabe über die Größe bes Obelisten in die folgende Gleichung zusammenfaffen:

Dbelist ABCA'B'C' = h .  $\alpha\beta\gamma + \frac{1}{3}h$  . ADE,

womit die Richtigkeit unseres Sates für einen breiseitigen Dbelisten bargethan ist.

2) Um basselbe für einen vierseitigen Obelisten ABCDA'B'C'D' (Kig. 78) zu erhalten, ziehen wir durch eine Gete A in ber Grundfläche ABCD eine

<sup>\*)</sup> Gen so gut könnte man auch burch γ eine Parallele zu BB' ziehen. \*\*) Der Körper αΕDβBF ist ein Prisma, weil die Seitenkanten αβ, DB und EF nach § 16 parallel laufen und die Grundflächen aDE und BBF nach § 17 parallel find. — Aus gleichen Grunden ift auch der Korper aD'E'BB'F' ein Prisma.

Linie, welche außerhalb des Winkels DAB fällt und die Verlängerungen der nicht durch A gehenden Grundfanten BC und CD in den Punkten E und F durchschneidet. Ferner legen wir durch die Kante AA' und die Linie EF eine Ebene und erweitern die Seitenflächen BB'CC' und CC'DD', dis sie diese Ebene in den Kanten EE' und FF' durchschneiden. Durch diese Construction entstehen ein größerer dreiseitiger Obelist CEFC'E'F' und zwei kleinere dreiseitige Obelisten ABEA'B'E' und ADFA'D'F'; und der gegebene vierseitige Obelist ABCDA'B'C'D' stellt sich als die Differenz dar, welche wir erhalten, wenn wir die beiden kleineren dreiseitigen Obelisten von dem größeren subtrahiren. — Construiren wir nun noch nach Anleitung des §. 123 zu diesen sämmtlichen Obelisten die mittleren Durchschnittssiguren abg,  $\gamma$ ,  $\gamma$ ei, abe und ad $\varphi$  und die Ergänzungssiguren abed, ces, abe und ad $\gamma$ , so ist dem zu Folge, was wir bereits über den dreiseitigen Obelisten erwiesen haben:

Dbelist CEFC'E'F' =  $h \cdot \gamma \epsilon \varphi + \frac{1}{3}h \cdot \epsilon \xi$ ,  $ABEA'B'E' = h \cdot \alpha \beta \epsilon + \frac{1}{3}h \cdot \alpha \xi \xi$ ,  $ADFA'D'F' = h \cdot \alpha \delta \varphi + \frac{1}{3}h \cdot \alpha \xi \xi$ .

Subtrahiren wir die beiben setzten Gleichungen von der ersten, so ergiebt sich Obesisk ABCDA'B'C'D' = h . αβγδ + 1/3h . abcb.

3) So wie wir ben vierseitigen Obelisten als die Differenz eines größeren breiseitigen und zweier kleineren breiseitigen Obelisken erhalten haben, eben so läßt sich auch durch eine ähnliche Construction jeder mehrseitige (nseitige) Obelisk als die Differenz eines größeren breiseitigen und mehrerer (n-2) kleineren breiseitigen Obelisken darstellen und dann die nehmliche Schlußfolge anwenden, durch welche wir die Richtigkeit des Sages für den vierseitigen dargethan haben, so daß also unser Sag ganz allgemein für jeden Obelisken gilt, welches auch immer die Anzahl seiner Seitenstächen sein mag.

Anm. Man fann auch die Gilfseonstruction für einen mehrseitigen Obelisten baburch vereinfachen, baß man zunächst ben fünfseitigen als bie Differenz eines größeren vierseitigen und zweier kleineren breiseitigen Obelisken, eben so ben sechsseitigen als bie Differenz eines größeren funfseitigen und zweier kleineren breiseitigen Obelisken, überhaupt ben nseitigen als bie Differenz eines größeren n — 1seitigen und zweier kleineren brei-

seitigen Obelisten barftellt.

Bir haben uns in tem oben geführten Beweise auf ben einsachsten und am häufigsten Anwendung findenden Fall beschränkt, daß die Winkel der Grundsläche sammtlich hohl sind. Der Beweis bleibt jedoch auch dann noch im Besentlichen derzelbe, wenn unter den Binkeln der Grundsläche eines mehrseitigen Obelisten erhabene vorkommen. Die in jedem besonderen Falle leicht aufzufindende Abanderung, welche der Beweis hierdurch erleiden kann, besteht nur darin, daß man, um den mehrseitigen Obelisten zu erhalten, nicht mehr von einem dreiseitigen, sondern von der Summe mehrerer dreiseitigen Obelisten die Summe der übrigen zu subtrahiren hat.

Mit bieser Abanderung fann man überhaupt als Hilfsebene jede beliebige tie Grundstanten ober ihre Berlangerungen und die Seitenstächen ober ihre Erweiterungen burchsichneibende Ebene annehmen. Allemal läßt sich ber gegebene mehrseitige Obelist als bie Differenz zwischen ben Summen mehrerer breiseitigen Obelisten barftellen.

# §. 170. Aufgabe.

Den körperlichen Inhalt J eines Obelisken zu berechnen, wenn die Höhe besselben = h, die mittlere Durchschnittsfigur = M und die Ergänzungsfigur = E gegeben ist.

J = h(M + 1/3E).Auft.

Der Beweis ift im vorhergehenden S. enthalten.

Die fo eben mitgetheilte Formel empfiehlt fich besonders badurch, daß fie bie Berechnung einer nicht unbebeutenben Bahl von Korpern umfaßt, fur welche fruber eben fo viele besondere Formeln gemerkt werden mußten, und bag fie an Ginfachheit und Rurze bes Berfahrens feiner jener besonderen Formeln irgend nachsteht, vielmehr bie meisten noch übertrifft. — Gin anderer praftischer Bortheil ber obigen Formel besteht barin, bag in vielen Fallen bie Ergangungefigur fo flein ausfällt, bag man biefelbe, wenn es fich nur um eine obnacfahre Kenntnig ber Große eines Obelisten handelt , aang pernachläffigen, also nach ber abgefürzten Kormel

$$J = h \cdot M$$

rechnen fann, und bag sich die Große des bei biesem abgefürzten Berfahren begangenen Fehlers leicht in Boraus abschähen läßt. Dieser ist nehmlich im Allgemeinen um so fleiner, je weniger die Dimenfionen ber einen Grundflache von benen der andern ab-Man fann baber von vorn berein leicht die Källe beurtheilen, in welchen bas abgefürzte Berfahren gulaffig ift, und in welchen baffelbe ein von ber Wahrheit zu fehr abweichendes Refultat ergeben würde.

### §. 171. Bufat.

Ein Obelist, beisen Grundflächen ABCD und A'B'C'D' (Fig. 79) Recht= ede find, führt ben frangofischen Namen Ponton und fann füglich ben beut-

schen Namen Kasten erhalten \*).

Ift nun von einem Raften bie Bobe = h, find ferner bie Langen ber beiden Grundslächen  ${
m AB}={
m a}$  und  ${
m A'B'}={
m a'}$ , die zugehörigen Breiten  ${
m AD}$ = b und A'D'=b' gegeben, also die Länge und Breite der mittleren Durch= schnittsfigur  $=\frac{a+a'}{2}$  und  $\frac{b+b'}{2}$ , ferner die Länge und Breite der Er=

ganzungsfigur  $=\frac{a-a'}{2}$  und  $\frac{b-b'}{2}$ , so ist ber Juhalt bes Raftens

$$J = h \cdot \left(\frac{a + a'}{2} \cdot \frac{b + b'}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{a - a'}{2} \cdot \frac{b - b'}{2}\right).$$

Anm. 1. Ift 3. B. h = 6, a = 20, b = 9 a' = 16, b' = 7 gegeben, so ist unb

 $J = 6 \cdot (18 \cdot 8 + \frac{1}{3} \cdot 2 \cdot 1) = 6 \cdot (144 + \frac{2}{3}) = 868.$ Anm. 2. Früher berechnete man ben Inhalt bes Raftens (Pontons) nach ber minder beguemen Formel

 $J = \frac{1}{6}h[b \cdot (2a + a') + b'(2a' + a)].$ 

Ueber die Uebereinstimmung bieser und ber so eben mitgetheilten Formel vergl .: Gin neuer Lehrsat ber Stereometrie, Gffen 1843, G. 14.

# \* §. 172. Bufat.

1) Ift von einem breiseitigen Obelisten bie Bobe = h und find bie Boben ber beiben dreiseitigen Grundflachen = a und a', die Grundlinien

= b und b' gegeben, so ist der Juhalt des dreiseitigen Obelisken 
$$J = \frac{h}{2} \left( \frac{a+a'}{2} \cdot \frac{b+b'}{2} + \frac{1}{3} \frac{a-a'}{2} \cdot \frac{b-b'}{2} \right),$$

<sup>\*)</sup> E3 pflegen nehmlich Borrathstaften in Saushaltungen, Koffer, Truben, Die Bretter= taften ber Bagen, welche Rohlen, Steine, überhaupt lofe Gegenstanbe laben, Schubkarren u. a. m. biefe Bestalt zu haben.

eine Formel, welche von ber im vorhergehenden S. für den Kasten mitgetheilsten, sich nur durch Hinzufügung bes Divisors 2 unterscheidet.

2) Wenn die Grundflächen eines Obelisten Trapeze sind, bersielbe also überhaupt von sechs Trapezen eingeschlossen ist, und die mittleren Längen der trapezischen Grundslächen = a und a', ihre Breiten = b und b' gegeben sind, serner die Höhe des ganzen Körpers = h ist, so ist der Inshalt dieses Obelissen

$$J = h \cdot \left(\frac{a + a'}{2} \cdot \frac{b + b'}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{a - a'}{2} \cdot \frac{b - b'}{2}\right),$$

also ganz tieselbe Formel, wie für ben Kasten (Ponton).

3) Wenn die Grundflächen eines Obelisten ähnliche Lielecke sind, also der Obelist (nach §. 122) ein Theil einer Pyramide ist, und die eine Grundsstäche = G, das Verhältniß einer Seite derselben zur gleichliegenden Seite in der anderen Grundfläche = m:n und die Höhe des ganzen Körpers = h gegeben ist, so ist vermöge §. 210 der Planimetrie

$$M \;=\; \left(\frac{m\;+\;n}{2m}\right)^2.\; G\; \text{unb}\; E \;=\; \left(\frac{m\;-\;n}{2m}\right)^2.\; G,$$

folglich ber Inhalt ber abgefürzten Poramide

$$J = h \cdot G \cdot \left( \left( \frac{m+n}{2m} \right)^2 + \frac{1}{13} \cdot \left( \frac{m-n}{2m} \right)^2 \right).$$

(Moch mehr Beispiele giebt: Gin neuer Lehrsatz ber Stereometrie, S. 16, 22 n. f.)

Ann. 1. Da bie Grunbflächen eines breiseitigen Obelisfen einander abnlich fint, so muß fich in ber unter Rro. 1 bes vorhergebenden g. mitgetheilten Formel a: a' = b: b' verhalten.

Ueber bie nabere Begrundung ber unter Nro. 2 mitgetheilten Formel  $\mathfrak{f}.$  a. a.  $\mathfrak{D}.$   $\mathfrak{S}.$  15 und 16.

Früher berechnete man die abgefürzte Pyramide nach der weniger bequeinen Formel  ${
m J}={}^1\!/_3{
m h}$  .  $({
m G}+\sqrt{{
m G}{
m G}'}+{
m G}')$  ,

wo G und G' die Grundstäcken und h die Höhe des Körpers bezeichnen. Ueber die Zurückführung dieser Formel auf die oben unter Nro. 3 mitgetheilte s. a. a. D. S. 18 und 19.

Anm. 2. Wir haben bisher burchgebends angenommen, daß alle Seiten ber einen (unteren) Grundfläche größer sind, als die gleichliegenden Seiten ber andern (oberen) Grundfläche. Es können aber auch die Seiten der oberen Grundfläche zum Theil eben so groß oder kleiner sein, als die gleichliegenden Seiten der unteren Grundfläche. Berfolgt man indeß den Gang des Beweises in §. 169, so wird man sich in jedem besonderen Falle leicht von der Nichtigkeit unseres Satzes überzeugen können. Wenn daher a und a' zwei gleichliegende Seiten in der unteren und oberen Grundfläche eines Obelisken bezeichnen und a = a' oder a < a' sein sollte, so wird man in der Formel, welche überhanpt den Inbalt des auszumessenden Obelisken angiebt, im ersten Falle statt a — a' Null, im andern eine negative Jahl zu segen haben.

Ift 3. B. von einem Kaften (Ponton) bie Höhe h=8, sind ferner bie Seiten ber unteren Grundfläche a=12 und b=4, die Seiten ber oberen Grundfläche a'=9 und b'=6 gegeben, so ift

$$\frac{a-a'}{2} = 10^{1/2}$$
 unt  $\frac{a-a'}{2} = 1^{1/2}$ 

$$\frac{b-b'}{2}=5\quad \text{und } \frac{b-b'}{2}=-1,$$

folglich, wenn wir diese Werthe in die Formel des §. 171 einsehen, der Inhalt des Kastens

 $J=8.(10^4/_2.5+^4/_3.1^4/_2.-1)=8.(52^4/_2-^4/_2)=8.52=416.$  Anm. 3. Wenn in einem Trapeze die kleinere Parallele bis Anll abnimmt, so geht bas Trapez in ein Oreieck über; man kann baher bas Oreieck als einen besonderen Fall des Trapezes ansehen, der entsteht, wenn die kleinere Parallele verschwindet. Unser Satz muß baher auch noch für solche Körper gelten, welche parallele Grundflächen und zu Seitenflächen theils Trapeze, theils Oreiecke haben. Wir beschränken uns auf die Betrachtung bes folgenden Falles\*):

Wenn in einem Obelisten, bessen drundflächen Trapeze sind, die Breite ber oberen Grundfläche verschwindet, so verwandelt sich derselbe in einen Körper, welcher von drei Trapezen ABED, ACFO und BCFE und zwei Dreiecken ABC und DEF (Tig. 80) eingeschlössen ist. Dieser Körper ist offenbar ein Theil eines dreiseitigen prismatischen Raumes (§. 110), da die drei Kanten AD, BE und CE parallel lausen, und führt den Namen eines dreiseitigen prismatischen Ab, BE und CE parallel lausen, und führt den Namen eines dreiseitigen prismatischen Ab, BE und CE parallel lausen, und führt den Namen eines dreiseitigen prisma darin, daß die Gbenen der Treiecke ABC und DEF nicht nothwendig einander parallel sind. Denken wir uns nun diesen Körper aus einem Obelisken, dessen untere Grundfläche das Trapez ABED bildet, dadurch hervorgegangen, daß die Breite der oberen trapezischen Grundfläche verschwunden und solglich ihre Länge CF allein noch übrig geblieben ist, so werden wir den Inhalt dieses Körpers nach der in §. 172, Nro. 2 mitgetbeilten Formet:

$$J = h\left(\frac{a + a'}{2}, \frac{b + b'}{2} + \frac{1}{13}, \frac{a - a'}{2}, \frac{b - b'}{2}\right)$$

berechnen können. Wenn wir nun der Rürze wegen die Kante  $\mathrm{AD}=\mathrm{k}$ ,  $\mathrm{BE}=\mathrm{l}$  und  $\mathrm{CF}=\mathrm{m}$  segen, serner den Körper mit einer zu diesen parallelen Kanten senkrechten Gbene KLM durchschneiden und die Höhe dieses Dreiecks  $\mathrm{MN}=\mathrm{h}$ , die Grundlinie  $\mathrm{KL}=\mathrm{g}$  annehmen, so werden wir, um die angeführte Formel auf unsere Körper anzuwenden, zu segen baben:

$$a = \frac{k+1}{2}$$
,  $b = \underline{\sigma}$ ,  $a' = m$ ,  $b' = 0$  und  $h = h$ ,

folglich

$$\frac{a + a'}{2} = \frac{k - 1 + 2m}{4}, \frac{a - a'}{2} = \frac{k + 1 - 2m}{4} \text{ und } \frac{b - b'}{2} = \frac{b - b'}{2} = \frac{g}{2}.$$

Hiernach verwandelt sich die obige Formel in:

$$\begin{split} \mathrm{J} &= \mathrm{h} \Big( \frac{\mathrm{k} + 1 + 2\mathrm{m}}{4} \cdot \frac{\mathrm{g}}{2} + \mathrm{1/_3} \cdot \frac{\mathrm{k} + 1 - 2\mathrm{m}}{4} \cdot \frac{\mathrm{g}}{2} \Big) \\ &= \frac{\mathrm{h} \cdot \mathrm{g}}{2} \cdot \Big( \frac{\mathrm{k} + 1 + 2\mathrm{m}}{4} + \frac{\mathrm{k} + 1 - 2\mathrm{m}}{12} \Big) \\ &= \frac{\mathrm{h} \cdot \mathrm{g}}{2} \Big( \frac{4\mathrm{k} + 4\mathrm{l} + 4\mathrm{m}}{12} \Big) = \frac{\mathrm{h} \cdot \mathrm{g}}{2} \cdot \Big( \frac{\mathrm{k} + 1 + \mathrm{m}}{3} \Big). \end{split}$$

Run ift aber  $\frac{h \cdot g}{2}$  der Inhalt des Dreiecks KLM, und die so eben erhaltene Formel

<sup>\*)</sup> Roch einen andern, in praftifcher hinficht nicht unwichtigen Fall behandelt: Gin neuer Lehrsag ber Stereometrie S. 25.

läßt fich folglich auch fo ichreiben:

$$J = \triangle KLM \cdot \left(\frac{k+1+m}{3}\right)$$

t. h.: Der Inhalt eines breiseitigen prismatischen Abschnitts wird gefunden, wenn man ben senfrechten Durchschnitt mit der Summe ber brei Kanten multiplicirt und burch brei bivibirt.

Der Inhalt eines mehrseitigen prismatischen Abschnitts wird erhalten, wenn man benselben burch Diagonalebenen in breiseitige zerschneibet.

Anm. 4. Diese Rechnung läßt wesentliche Abfürzung zu bei einem parallelepispedischen Abschnitte, d. h. bei einem solchen, dessen gegenüberstehende Seitenstächen einander parallel lausen. Ist nehmiich in Fig. 81 Gbene AA'BB' || CC'DD' und Ebene AA'DD' || BB'CC', so sind, wie leicht zu sehen, die Vierecke ABCD und A'B'C'D' Parallelogramme. Dasselbe gilt eben so von dem senkrechten Durchschnitte  $\alpha\beta\gamma$ . Bezeichnen wir nun die parallelen Kanten AA', BB', CC' und DD' beziehlich mit a, b, c, d und tegen wir durch zwei gegensberstehende Kanten AA' und CC' und durch BB' und DD' Gbenen, welche sich in einer den gedachten Kanten parallelen Linie EE' durchschneiden, so ist EE' sowohl die mittlere Länge des Trapezes AA'CC', als auch des Trapezes BB'DD', folglich sowohl gleich (a + c): 2, als auch gleich (b + d): 2, daber a + c = b + d.

Bezeichnen wir nun ben Flächeninhalt bes senfrechten Durchschnittes aby.) mit F, fo ift zu Folge bes Borbergebenben ber forperliche Inhalt bes breiseitigen prismatischen Mischnittes ABCA'B'C'

$$= \sqrt[4]{2} F \cdot \left(\frac{a+b+c}{3}\right)$$

und ber förperliche Inhalt bes prismatischen Abschnittes ACDA'C'D'

$$= \frac{1}{2} F \cdot \left( \frac{a+c+d}{3} \right)$$

alfo ber forperliche Inhalt bes parallelepiperischen Abschnittes ABCDA'B'C'D'

$$J = \frac{1}{2}F \cdot \left(\frac{2a + b + 2c + d}{3}\right).$$

Wie wir oben gesehen haben, ist aber  $\mathbf{b}+\mathbf{d}=\mathbf{a}+\mathbf{c}$ , folglich  $2\mathbf{a}+\mathbf{b}+2\mathbf{c}+\mathbf{d}$ ,  $=3\mathbf{a}+3\mathbf{c}$ , taher  $\mathbf{J}=\mathbf{F}\cdot\left(\frac{\mathbf{a}+\mathbf{c}}{2}\right)$ ,

d. h.: der Inhalt eines parallelepipedischen Abschnittes wird erhalten, wenn man den senkrechten Durchschnitt mit der halben Summe zweier gegenüberstehenden Kanten multiplicirt.

# §. 173. Lehrfat.

Sin mit ber Grundfläche parallel abgefürzter Regel ist gleich ber Summe aus einem Cylinder und einem Regel, welche beibe mit bem abgefürzten Regel gleiche Höhe haben, und von benen ber Cylinder die halbe Summe, der Regel aber die halbe Differenz ber Nadien ber beiben Grundslächen des abgefürzten Regels zu Radien ber Grundflächen hat.

Beweis. Wenn wir uns ben abgefürzten Kegel als einen Obelisten mit regelmäßigen Grundflächen von unendlich vielen Seiten benten, so werden wir denselben nach §. 169 gleich der Summe aus einem Cylinder und einem Kegel sehen können, welche beide mit dem Obelisten gleiche Höhe haben und von denen der Cylinder die mittlere Durchschnittsfigur, der Kegel die Ergän-

zungsfigur zur Grundfläche hat. Nun ist aber der Radius der mittleren Durchschnittsfigur offenbar der halben Summe und der Radius der Erganzungsfigur der halben Differenz der Nadien der beiden Grundflächen des abzgefürzten Kegels gleich, — woraus die Richtigkeit des aufgestellten Sages hervorgeht.

§. 174. Aufgabe.

Hus der Sohe h und den Radien r und o der beiden Grundflächen eines

abgefürzten Regels ben forperlichen Inhalt beffelben J zu berechnen.

Aufl. Wenn wir uns den abgefürzten Regel nach dem vorhergelenden  $\S.$  in einen Evlinder und einen Regel zerfällt denken, so ist nach  $\S.$  162 der Inhalt des Evlinders  $=\left(\frac{r+\varrho}{2}\right)^2\pi h$  und nach  $\S.$  168 der Inhalt des Kegels  $=\frac{1}{3}$ .  $\left(\frac{r-\varrho}{2}\right)^2\pi h$ , folglich der Inhalt des abgefürzten Regels J

 $= \pi h \left( \left( \frac{r+\varrho}{2} \right)^2 + \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{r-\varrho}{2} \right)^2 \right).$ 

Anm. 1. If 3. B. von einem abgefürzten Kegel  ${
m r}=9$ ,  ${
ho}=5$ , also  ${{
m r}+arrho\over2}=7$ ,

 $rac{r-arrho}{2}=2$  und h=8 gegeben, so ist der körperliche Inhalt desselben, wenn wir für  $\pi$  ben Näherungswerth  $3^4/_7$  segen :

 $J = {}^{12}_{7}, 8.$  (49+ ${}^{4}_{3}$ ) = 1265 ${}^{11}_{21}$ .

Anm. 2. Wenn man ben eingeschlossenen Theil ber obigen Formel entwickelt, so verwandelt sich dieselbe in

 $J = \pi h \left( \frac{r^2 + 2r\rho + \varrho^2}{4} + \frac{r^2 - 2r\rho + \varrho^2}{12} \right)$   $= \pi h \left( \frac{4r^2 + 4r\rho + 4^{-2}}{12} \right)$   $= \frac{1}{3}\pi h (r^2 + r\rho + \varrho^2),$ 

welches Die in praktischer Hinsiert minder bequeme Formel ift, nach welcher man früber

ben abgefürzten Regel berechnete.

Anm. 3. Die Unwendung des obigen Lehrsages (§. 169) auf solche Körper, welche von frummen Flächen eingeschlossen werden, beschränkt sich jedoch nicht bloß auf den abgekürzten Kegel, sondern erstreckt sich überhaupt über alle Körper, welche zwei parallele Grundstächen und eine trumme Seitenstäche baben, auf der sich gerade Linien ziehen lassen, welche die Grundstächen begrenzen. Alls Beispiel wollen wir einen Körper annehmen, dessen beide Grundstächen Glipsen sind, wie dieß bei Wannen, Tonnen u. d. m. nicht selten der Fall ist. Wir sehen hier als bekannt voraus, daß der Flächeninhalt einer Ellipse gleich ist dem Producte der beiden halben Agen und der Verhältnißzahl  $n^*$ ). Sind nun von dem außzumessenden Körper die beiden halben Agen und der Lerhältnißzahl  $n^*$ ). Sind nun von dem außzumessenden Aerper die beiden halben Agen der einen Grundfläche = a und b, die beiden halben Agen der anderen Grundflächen = a' und b', und ist die höhe des ganzen Körpers = h gegeben, so ist sein Indalt

$$J=\pi h\Big(\frac{a+a'}{2}.\frac{b+b'}{2}+\frac{1}{3}.\frac{a-a'}{2}.\frac{b-b'}{2}\Big)$$

<sup>\*)</sup> Bergl. Die Anmerkung zu S. 1 bes Anhangs.

#### D. Rugel.

# 8. 175. Mufgabe.

Aus dem Radius r einer Angel ihren Inhalt I zu berechnen.

Aufl. So wie der Kreis einem Dreiecke gleich ist, welches bie Beripheric zur Grundlinie und den Radius zur Sohe hat, so ist die Kugel einer Pyramide gleich, welche die Augeloberfläche zur Grundfläche und ben Radius zur Höhe hat. Nach S. 143 ift die Angeloberfläche =  $4r^2\pi$ , folglich wenn wir mit 1/31 multipliciren, ber gesuchte Inhalt ber Kugel

 $J = \frac{1}{3}r^3\pi$ .

Ift 3. B. von einer Ruget r = 5 gegeben, fo ift naberungeweise 21 nm. 1.  $J = \frac{4}{3} \cdot 125 \cdot 3^{1}/_{7} = 523^{17}/_{21}$ 

Unm. 2. Durch ben vorhergehenden S. find wir auch in ben Stand gefest, Die beiben folgenden Aufgaben gu lofen :

1) Den Inhalt eines Rugelabichnitts gu berechnen, wenn ber Rabius

ter Rugel rund bie Bobe bes Abidnitts h gegeben ift.

Wird ber Kreisausschnit ACB (Fig. 82) um ben Radius AC als Are gebreht, fo beichreibt er einen fegelformigen Augelausschnitt, ber offenbar einer Byramite gleich ift, welche bie vom Bogen AB beschriebene Catotte (2rnh) zur Grundfläche und ben Radius r zur Gobe hat, folglich ift

der Inhalt des kegelförmigen Ausschnitts  $= \frac{2}{3} r^2 \pi \ln$ 

Um ben Inhalt bes Abschnitts zu erhalten, hat man noch ben Inhalt bes Regels zu berechnen, welcher bei ber Umbrehung burch bas Dreieck BCD erzeugt wird, und hierzu ist vor Allem die Bestimmung der Linie BD erforderlich, welche sich aber gang leicht aus ber Gleichung

 $h: BD = BD: 2r - h \text{ over } BD^2 = h(2r - h)$ 

ergiebt. — Hiernach ift ber Inhalt bes Regels =  $\frac{1}{3}BD^2$ .  $\pi$ .  $CD = \frac{1}{3}h(2r-h)$ π (r - h), folglich ber Inhalt bes Abschnitts

 $J = \frac{1}{3}\pi h[2r^2 - (2r - h) \cdot (r - h)] = \frac{1}{3}\pi h(3rh - h^2)$  $= \frac{1}{3}\pi h^2(3r - h).$ 

2) Den Inhalt einer förperlichen Rugelzone zu bestimmen, wenn der Radius ber Rugel r, die Sohe ber Zone h und ber Abstand ihrer größeren Grundfläche vom Augelmittelpunfte a gegeben ift.

Aufl. Die forperliche Zone ift gleich bem Unterschiede zweier Rugelabschnitte, von benen ber größere bie Bobe r - a und ber fleinere bie Bobe r - a - h hat; ber Inhalt ber körperlichen Zone ift baber nach (1)

 $J = \frac{1}{3\pi} \cdot [(r-a)^2 \cdot (2r+a) - (r-a-h)^2 \cdot (2r+a+h)],$ 

ober nach einigen Zusammenziehungen

 $J = \frac{1}{3}\pi h(3r^2 - 3a^2 - 3ah - h^2).$ 

Bezeichnet man ben Rabins ber größeren Grundfläche ber Zone mit Q1 und ben

Radius der kleineren Grundskäche mit  $\varrho_2$ , so ist wie man leicht sieht:  $\begin{aligned} \varrho_1{}^2 &= {\bf r}^2 - {\bf a}^2 \\ \varrho_2{}^2 &= {\bf r}^2 - ({\bf a} + {\bf h})^2 = {\bf r}^2 - {\bf a}^2 - 2{\bf a}{\bf h} - {\bf h}^2, \\ {\rm folglich} &\frac{\varrho_1{}^2 + \varrho_2{}^2 + {\bf h}^2}{2} = {\bf r}^2 - {\bf a}^2 - {\bf a}{\bf h}. \end{aligned}$ 

hiernach läßt fich bem Ausbrucke fur ben Inhalt ber Bone auch folgente merkens werthe Gestalt geben:  $\begin{array}{ll} J &= \ ^1\!/_3\pi h \cdot [^3\!/_2(\varrho_1{}^2\!+\!\varrho_2{}^2\!+\!h^2)\!-\!h^2] \\ &= \ ^1\!/_6\pi h (3\varrho_1{}^2\!+\!3\varrho_2{}^2\!+\!h^2) \\ &= \ ^1\!/_2\pi h (\varrho_1{}^2\!+\!\varrho_2{}^2\!+\!1/_3h^2). \end{array}$ 

Aus biefer Formel folgt, bag bie Bone brei Körpern zusammen genommen gleich ift, nehmlich zweien Cylindern mit der Bobe 1/2h und ben Rabien v, und vo und einer Rugel mit bem Radius 1/2h.

Es ift übrigens außerft merhvurdig, bag fich ber Inhalt bes Rugelabschnittes und ber Inhalt ber Bone burch fo einfache algebraifche Ausbrucke barftellen lagt, mahrenb es gar nicht möglich ift, ben Inhalt bes Mreifabichnittes ober eines Theiles bes Mreifes. ber von zwei parallelen Gehnen begrengt wirt, burch einen bloß algebraifden Angbrud tarquitellen.

#### §. 176. Bufat.

Baben ein Regel, eine Augel und ein Colinder einerlei Bobe und Durchmeffer (2r), jo verhalten sich ihre körperlichen Inhalte wie die Zahlen 1, 2, 3.

er (2r), so verhauen my 1922. Beweis. Denn es verhält sich Regel: Augel: Cylinder  $=\frac{1}{2/3}r^2\pi \cdot 2r : \frac{4}{3}r^3\pi : r^2\pi \cdot 2r$ ,  $=\frac{2}{3} : \frac{4}{3} : 2 = 1 : 2 : 3$ .

# §. 177. Jujat.

Uns 3. 143 und 175 jolgi:

1) Die Oberflächen zweier Kugeln verhalten fich wie Die Quatrate Der Durchmeffer ober Radien, und

2) ihre forperlichen Inhalte verhalten fich wie Die Ruben (britten Do-

tengen) ber Durchmeffer ober Rabien.

Mehnliche Bestimmungen gelten von ähnlichen Rörpern überhaupt. — Da gunächst bei abnlichen edigen Körpern bie Seitenflächen nach ber Reihe abnlich fint und fich alfo fammtlich wie Die Quabrate abulich liegender Kanten verhalten, fo muffen offenbar auch Die gangen Oberflächen in Diefem Berhaltniffe gu einander fteben. - Bei abnlichen Pyramiten und Prismen verhalten fich Die abnlich liegenten Kanten wie bie Beben, alfo bie gangen Oberflächen wie bie Quabrate ber Boben. Daffelbe muß folglich auch von ähnlichen Regeln und Gulindern gelten, und ba fich bei biefen bie Boben wie bie Rabien oder Durchmeffer ber Grundflichen verhalten, jo fichen folglich bie Oberflachen im quadratischen Berhältniffe Diefer Rabien ober Durchmeffer, wie Dieß für gerate Regel und Culinder bereits in ben Ann. 3u S. 127 und 130 bargethan ift.

So wie fich ähnliche Polygone burch Diagonalen in ähnliche Dreiecke zerschneiben laffen, jo fonnen offenbar auch ahnliche Bolheder in ahnliche Erraniten zerschnitten Die Inhalte zweier Byramiben überhaupt verhalten fich

$$\mathbf{J}:\mathbf{J'}=\mathbf{G}\cdot\mathbf{h}:\mathbf{G'}\cdot\mathbf{h'};$$

bei ähnlichen Phramiten ift aber nach §. 124 Unm. 2

 $G: G' = h^2: h'^2$  $J: J' = h^3: h'^3;$ 

ta fich nun bie Sohen wie homologe Kanten verhalten, jo verhalten fich folglich bie 3n= halte zweier ahnlichen Phramiten wie bie Auben homologer Kanten, und in bem nehmlichen Berhältniffe fteben nach bem Obigen bie Inhalte ahnlicher Polyeber überhaupt. - Die Inhalte ähnlicher Cylinder und Regel verhalten fich baber auch, wie man leicht begreift, wie bie Ruben ber Rabien ober Durchmeffer ihrer Grundflächen.

Bemerkung. Zur bequemen lebersicht wollen wir hier noch die im Borhergehenden enthaltenen Formeln über bie Berechnung bes Inhalts und ter Oberflächen ber Körper zusammenstellen. — Es ift nach ben früher angewendeten Bezeichnungen

1) beim Bürfel ber Inhalt = a3; 2) beim rechtwinkeligen Parallele=
pipedum der Inhalt = a.b.c;
3) beim Prisma ber Juhalt = G.h;
4) bei ber Pyramide ber Inhalt = 1/3. G. h;
5) beim Obelisten ber Inhalt = $h \cdot (M + \frac{1}{3}E)$ ;
6) beim Cylinder
7) beim Regel
(ber Suhalt = $\frac{1}{3}$ r <sup>2</sup> $\pi$ h;
$f$ ber Mantel = $(r + \varrho)nf_{r}$
ber Mantel $= (r + \varrho)nt$ , $= nh \left[ \left( \frac{r + \varrho}{2} \right)^2 + \right]$
$1/3\left(\frac{1-\frac{2}{2}}{2}\right)^2$ ;
This gauge Oberfläche $=4r^2\pi$ ,
9) bei ber Kingel. Dberfläche ber Jone ober Calott
$= 2r\pi h,$ $\text{der Juhalt} = \frac{4}{3}r^3\pi.$
foer Juhalt = $\frac{4}{3}$ r $^3\pi$ .
Die Ausbrücke für den Mantel in (6) (7) und (8) gelten iedoch nur

Die Austrücke für ten Mantel in (6), (7) und (8) gelten jeboch nur bann, wenn Cylinder und Kegel gerade find.

# Achter Abschnitt.

# Stercometrisch: algebraische Aufgaben.

# §. 178. Aufgabe.

Von einem rechtwinkligen Parallelepipebum sind trei zusammenstoßende Kanten AB=a, AD=b und AE=c (Fig. 83) gegeben; es soll hieraus tie Diagonale AG=d berechnet werden.

Aufl. Wenn wir die Linie AC ziehen, so ist in dem rechtwinkligen Dreiecke ACG  $d^2 = AC^2 + CG^2 = AC^2 + c^2$ ; serner ist in dem rechtwinkligen Dreiecke ABC (nach der Boraussetzung ist

Wintel ABC ein rechter):

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = a^2 + b^2$$
.

Sehen wir biesen Werth in die vorhergehende Gleichung ein, so erhalten wir:  $d^2 = a^2 + b^2 + c^2$ , also  $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ .

# §. 179. Bufat.

Wenn tie Grundfläche bes rechtminkligen Parallelepipedums ein Quadrat, also  $\mathbf{b}=\mathbf{a}$  ift, so verwandelt sich tie Gleichung des vorhergehenden  $\S.$  in

 $d^2 = 2a^2 + c^2$ , also  $d = \sqrt{2a^2 + c^2}$ .

Sind überdieß auch tie Seitenflächen Quadrate, also bas rechtwinklige Parallelepipedum ein Würsel, so ist c=b=a, und es geht jene Gleichung über in

$$d^2 = 3a^2$$
, also  $d = a\sqrt{3}$ .

#### 6. 180. Mufgabe.

Bon einem Bürfel ist ber Unterschied zwischen ber Diagonale und ber Rante = d gegeben; es sollen hieraus die Rante x und die Diagonale z berechnet werden.

Mus dem vorhergehenden S. erhalten wir die Bleichung Aufl.  $z^2 = 3x^2$ 

und unmittelbar aus ber Aufgabe die Gleichung

$$z - x = d$$
.

Indem wir diese Bleichungen auf bekannte Beise auflosen, ergiebt sich

$$x = \frac{1}{2}d + \frac{V^5}{4}d^2 = \frac{d(1+V^5)}{2}$$

 $z = {}^{3}/_{2}d + {}^{\sqrt{5}}/_{4}d^{2} = \frac{d(3 + {}^{\sqrt{5}})}{2}.$ unb

Vor ber Wurzel kann nur bas Zeichen (+) stehen; benn wollte man vor blefelbe (-) fegen, fo murben bie Werthe von x und z negativ werben, was ungereimt ware, ba x und z bie Maafgahlen von Linien vorstellen.

#### \$. 181. Mufgabe.

Von einem rechtwinkligen Parallelepipebum, beffen Grundfläche ein Quabrat ist, ist bie Diagonale = d und die Summe aus ber Grundkante und ber Seite = f gegeben; wie groß sind biese beiben Linien?

Aufl. Wir erhalten zunächst, wenn wir bie Grundfante mit x und bie Seitenkante mit y bezeichnen, aus ber Aufgabe felbst bie Bleichung

$$x + y = f$$

und aus S. 179 bie Gleichung

$$2x^2 + y^2 = d^2$$
.

Durch Auflösung Diefer Gleichungen ergiebt fich

$$x = \frac{f \pm \sqrt{3d^2 - 2f^2}}{3}$$
 und  $y = \frac{2f \mp \sqrt{3d^2 - 2f^2}}{3}$ .

Unm. Aus biefen Gleichungen folgt junachft, baß

$$2 {
m f}^2 \ensuremath{\,{
m g}} 3 {
m d}^2$$
, also  ${
m f} \ensuremath{\,{
m g}} {
m d} V^3/_2$ 

fein muß, ba entgegengefesten Falles ber Ausbruck unter bem Burgelzeichen negativ, alfo ber Burgelausbruck felbst imaginar wurde. Beiter geht aus jenen Gleichungen hervor, daß die Aufgabe zwei Auflösungen zuläßt, daß es also zwei verschiedene Paralleles pipeba geben fann, welche ben aufgestellten Bedingungen Benuge leiften. Damit jedoch biefe wirklich existiren, muffen beibe Werthe von x und y positiv fein. Dieß ist in Bezichung auf die Werthe von x ber Fall, fo lange

$$f > \sqrt{3d^2 - 2f^2}$$

d. h. wenn wir quadriren: aljo

$$f > \sqrt{3d^2 - 2f^2},$$
  
 $f^2 > 3d^2 - 2f^2,$   
 $3f^2 > 3d^2$ 

und folglich

Die Berthe von y find beibe positiv, wenn

$$\begin{array}{l}
2f > \sqrt{3d^2 - 2f^2}, \\
4f^2 > 3d^2 - 2f^2
\end{array}$$

alfo roda

$$6f^2 > 3d^2$$
, b. f.  $f > dV^1/2$ 

ist. Da hiernach die Werthe von y gewiß positiv find, wenn dieß für beide Werthe von x gilt, fo ergeben sich aus ber vorstehenden Entwickelung folgende Resultate:

1) Die Aufgabe ist gar nicht zu lösen, wenn f  $> dV^{1}/2$  ist.

2) Die Aufgabe hat nur eine Auflösung, wenn f =  $dV^3/2$  ift. In biefem Ralle wird  $x = \frac{1}{3}f$  und  $y = \frac{2}{3}f$ .

3) Die Aufgabe hat zwei Auflösungen, wenn  $f < dV^3/2$ , aber > d ist.

4) Die Aufgabe hat nur eine Auflösung, wenn  ${
m f}<{
m d}$ , aber  $>{
m d}V^1\!/_2$  ist. fann bann in bem Werthe von x vor ber Burgel nur bas Zeichen (+) gelten; bas Beichen (-) wurde fur x einen negativen Werth ergeben.

 $ar{5}$ ) Die Aufgabe ist abermals nicht zu lösen, wenn f $< {
m d}V^4/_2$  ist. Denn es giebt bann auch bas obere Borzeichen vor bem Burzelausbruck für y einen negativen Berth. Will man aber bas untere Borzeichen gelten laffen, jo wird x negativ.

#### §. 182. Aufaabe.

In einem rechtwinkligen Barallelepipedum verhalten fich die aufammen= stoßenden Kanten wie m:n:p; wenn nun die Diagonale = d gegeben ift, wie groß sind die Kanten?

Mufl. Bezeichnen wir die gesuchten Kanten mit x, y und z, so erhalten

wir leicht die Gleichungen

$$x:y = m:n,$$
  
 $x:z = m:p$   
 $x^2 + y^2 + z^2 = d^2$ 

nup

und hieraus:

$$x = \frac{md}{\sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}, \ y = \frac{nd}{\sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}, \ z = \frac{pd}{\sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}$$

Anm. Denfen wir uns ein rechtwinfliges Parallelepipebum mit ben Ranten m, n und p conftruirt, jo ist baffelbe bem aufzulöfenben Parallelepipedum ahnlich und bie Diagonale besselben  $=\sqrt{\mathrm{m}^2+\mathrm{n}^2+\mathrm{p}^2}$ . Bezeichnen wir bieselbe ber Kürze wes gen mit v. fo verhält fich

x: m = d: v, y: n = d: v, z: p = d: v,

woraus fich auf ber Stelle bie oben fur x, y und z berechneten Werthe ergeben.

# §. 183. Aufgabe.

Die Kanten x, y und z eines rechtwinkligen Parallelepipedums zu berechnen, wenn bas Verhaltniß berfelben = m:n:p und ber forperliche Inhalt bes Parallelepipebuins = J gegeben ift.

Aufl. Nach S. 157 ift

$$x \cdot y \cdot z = J$$

und zu Folge ber Aufgabe unb

$$x:y = m:n$$
  
 $x:z = m:p$ 

Aus ben beiben letten Gleichungen folgt

$$y = \frac{nx}{m}$$
 und  $z = \frac{px}{m}$ .

Setzen wir bieje Werthe in die erste Gleichung ein, so verwandelt fich bie- $\frac{npx^3}{m^2} = J;$ felbe in

hieraus folgt

$$x^3 = \frac{m^2 J}{np},$$

ober wenn wir Zahler und Nenner Diefes Bruches mit m multipliciren:

 $x^3 = \frac{m^3 J}{mnp},$  $x = m \sqrt{\frac{3}{mnp}}$ also  $y = n \sqrt{\frac{J}{mnp'}}, z = p \sqrt{\frac{J}{mnp}}.$ und folalich

Denken wir uns ein rechtwinkliges Parallelepipedum mit ben Ranten m, n und p conftruirt, fo ift baffelbe bem zu berechnenden Parallelepipedum ahnlich und fein Inhalt = mnp. Da sich nun ahnliche Korper wie die Kuben gleichliegender Ranten verhalten, fo ift folglich

$$x^3 : m^3 = J : mnp$$
, also  $x = m \sqrt[3]{\frac{J}{mnp}}$ .

Auf gleiche Weise laffen fich die oben berechneten Werthe von y und z erhalten.

# §. 184. Aufgabe.

Von zwei Burfeln, beren Kanten wir mit x und v bezeichnen, ist bie Summe biefer Ranten x + y = bund die Summe der förperlichen Inhalte  $x^3 + y^3 = a^3$ 

gegeben; es find hieraus x und y zu berechnen.

Unft. 
$$x = \frac{1}{2}b \pm \sqrt{\frac{4a^3 - b^3}{12b}}, y = \frac{1}{2}b \mp \sqrt{\frac{4a^3 - b^3}{12b}}$$

Anm. Da die Berthe von x und y sid, vertauschen lassen, fo hat die Aufgabe ohnerachtet bes boppelten Zeichens por ber Burgel nur eine Auflöfung. Damit aber biefe Auflösung wirklich existirt, muß vor allen Dingen ber Ausbruck unter bem Burgelzeichen positiv, also

1)  $b^3 \le 4a^3$ , b. h.  $b \le a \sqrt[3]{4}$ 

Ift gerade  $b^3=4a^3$ , fo verschwindet ber Burgelausbruck und folglich ift bann  $x = y = \frac{1}{2}b$ ; ist aber  $b^3 > 4a^3$ , so werden die Werthe von x und y imaginär. Damit ferner x und y positive Berthe erhalten, muß

$$^{1}/_{2}b > \sqrt{\frac{4a^{3}-b^{3}}{12b}}$$

Quadriren wir, fo folgt hieraus: fein.

$$^{1}/_{4}b^{2} > \frac{4a^{3}-b^{3}}{12b}$$

und wenn wir die Bruche wegschaffen:

$$3b^3 > 4a^3 - b^3,$$
  
2)  $4b^3 > 4a^3, b. b. b > a.$ 

liegen.

# S. 185. Aufgabe.

Aus der Grundkante AB = a und der Seitenkante AE = b (Fig. 84) einer vierseitigen regelmäßigen Pyramibe, (welche gur Gruntfläche ein Quabrat und zu Seitenflächen gleichschenklige Dreiecke hat,) die Höhe AF = h und ben forperlichen Inhalt J zu berechnen.

6\*

Aufl. In bem rechtwinkligen Dreiecke AFE ift

 $h^2 = b^2 - AF^2 = b^2 - \frac{1}{h}AC^2$ ;

ferner ift in bem rechtwinkligen Dreiecke ABC

 $AC^2 = AB^2 + BC^2 = 2a^2$ .

Setzen wir biefen Werth in die vorhergehende Gleichung ein, so ergiebt sich

1)  $h^2 = b^2 - \frac{1}{2}a^2$ , also  $h = \sqrt{b^2 - \frac{1}{2}a^2}$ .

Da nun der Inhalt der Grundfläche ABCD = a2 ist und bekanntlich der förperliche Inhalt einer Pyramibe dem britten Theile des Productes aus Sohe und Grundfläche gleich ift, so ift folglich

 $J = \frac{1}{3}a^2 \cdot \sqrt{b^2 - \frac{1}{3}a^2}$ 2)

#### \$. 186. Bufat.

Sind die Seitenflächen der vierseitigen regelmäßigen Pyramide gleich= seitige Dreiecke, also a = b, so geht die Gleichung (2) des vorhergehenden S. über in

J =  $^1/_3$ a $^2$ .  $\sqrt{^1/_2$ a $^2}$  =  $^1/_3$ a $^3\sqrt{^1/_2}$  =  $^1/_6$ a $^3\sqrt{^2}$ . Das regelmäßige Oftaeber, welches bekanntlich von acht gleichseitigen Oreis ecken begrengt wird, läßt fich, wie leicht zu feben, in zwei Pyramiben von der eben angegebenen Beschaffenheit zerschneiden; der forperliche Inhalt deffel- $= \frac{1}{3} a^3 V_2$ . ben ift folglich

#### §. 187. Aufgabe.

Von einer vierseitigen regelmäßigen Pyramide ist die Grundkante AB = a (Fig. 84) und ber Unterschied zwischen ber Seitenkante und ber Bohe AE - EF = d gegeben; es sollen hieraus biefe beiben Linien (AE = z und EF = x) berechnet werben.

Aufl. Aus ber Aufgabe ergiebt fich unmittelbar bie Gleichung

$$z - x = d$$

und aus S. 185 die zweite Gleichung  $x^2 = z^2 - \frac{1}{2}a^2$ .

Lösen wir diese Gleichungen auf bekannte Weise auf, so erhalten wir 
$$z=rac{a^2+2d^2}{4d}$$
 und  $x=rac{a^2-2d^2}{4d}$ .

# §. 188. Aufgabe.

Von einer regelmäßigen breiseitigen Pyramide ABCD (Fig. 85) ist bie Grundfante BC = a und die Seitenkante AB = b gegeben; es sollen bieraus die senkrechte Höhe AE = h und der körperliche Inhalt I berechnet werden.

Aufl. Wie leicht zu sehen, ist ber Fußpunkt E ber Sohe zugleich ber Mittelpunkt des gleichseitigen Dreiecks  $\operatorname{BCD}$ , also  $\operatorname{BE} = \operatorname{CE} = \operatorname{DE}$  und  $\operatorname{BF}$ = CF. Demnach ist in bem rechtwinkligen Dreiecke BFD

DF 
$$^2$$
 = BD  $^2$  - BF  $^2$  = a  $^2$  -  $^1/_4$  a  $^2$  =  $^3/_4$  a  $^2$ ,

 $DF = \frac{1}{2} a V 3.$ Das Dreieck BFE ist  $\infty$  BFD, weil beide den Winkel F gemeinschaftlich haben und Wintel EBF  $= 30^{\circ} = \mathrm{BDF}$  ist. Da nun BF  $= \frac{1}{2}$  BD ist, so ist folglich auch  $EF = \frac{1}{2}BE = \frac{1}{2}DE$ , also  $DE = \frac{2}{3}DF$ . \*), und daher  $DE^2 = \frac{4}{9}DF^2 = \frac{1}{3}a^2$ .

In dem rechtwinkligen Dreiecke AED ist ferner

$$h^2 = AE^2 = AD^2 - DE^2 = b^2 - \frac{1}{3}a^2$$

also

1) 
$$h = \sqrt{b^2 - \frac{1}{3} a^2}$$
.

Der Inhalt ber gleichseitigen Grundfläche BCD ist bekanntlich  $= \frac{1}{2}$  BC . DF

ober wenn wir die Werthe von BC und DF einsetzen:

 $= \frac{1}{2}$ a.  $\frac{1}{2}$ a  $\sqrt{3} = \frac{1}{4}$ a  $^2$   $\sqrt[3]{3}$ . Multipliciren wir biesen Ansbruck mit h und dividiren burch  $^3$ , so erhals ten wir

2) 
$$J = \frac{1}{12} a^2 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{b^2 - \frac{1}{3} a^2} = \frac{1}{12} a^2 \sqrt{3b^2 - a^2}$$
.

#### §. 189. Bufat.

In bem regelmäßigen Tetraeber, welches befanntlich von vier gleichseitigen Dreiecken begrenzt wird, ift b = a, baber bie Bobe

(1)  $h = \sqrt{\frac{a^2 - 1}{3a^2}} = \sqrt{\frac{2}{3a^2}} = a\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

und der forperliche Inhalt

2) 
$$J = \frac{1}{12} a^2 \sqrt{2 a^2} = \frac{1}{12} a^3 \sqrt{2}$$
.

# \$. 190. Aufgabe.

Eine gegebene Pyramide durch eine ber Grundfläche parallele Chene in

zwei Stude zu gerschneiden, welche fich wie m : n verhalten.

Aufl. Es sei bode (Fig. 56) die gesuchte Theilungsebene; da fich die Phramide Abcde zu der abgefürzten Phramide bedeBCDE wie m:n verhal= ten foll, so ist das Verhältniß der fleineren Pyramide zu der gegebenen gan= zen Pyramide Abcde: ABCDE = m: m + n.

Da ferner die Gbene bode ber Gbene BCDE parallel ift, fo find die beiben Apramiden ähnlich und verhalten sich folglich wie die Ruben ihrer gleichlie= genden Kanten, also auch wie die Ruben ihrer Sohen. Bezeichnen wir baher die Höhe der kleineren Pyramide mit x, der ganzen Pyramide mit h, so verwandelt sich die obige Proportion in

 $x^3:h^3=m:m+n,$  $x = h \sqrt[3]{\frac{m}{m+n}}$ 

woraus sich ergibt

# §. 191. Bufat.

Auf gang gleiche Weise wird ein Regel burch eine ber Grundfläche parallele Chene nach einem vorgeschriebenen Verhältnisse getheilt.

# §. 192. Aufgabe.

Eine abgefürzte Pyramide burch eine ben Grundflächen parallele Ebene nach einem vorgeschriebenen Berhältniffe m:n zu theilen.

Wir bezeichnen der Kurze wegen die größere Grundfläche der ge= gebenen abgefürzten Pyramibe (Fig. 86) mit A, die fleinere mit B, die ge= suchte Theilungsebene mit Z, drei gleichliegende Seiten diefer drei ahnlichen

<sup>\*)</sup> Einen andern Grund für die Richtigkeit bieser Behauptung liefert S. 228 ber Planimetrie.

Figuren mit a, b und z, ferner, indem wir die Seitenkanten verlängern, bis sie sich im Punkte P schneiden, die zwischen der Spige P und den Grundsstächen A, B und Z liegenden Pyramiden mit PA, PB und PZ; dann ist

Dividiren wir die beiden legten Proportionen durch einander, fo erhalten wir

weiter 
$$\frac{{{{
m PA} - PZ}}}{{{
m PZ} - PB}} = \frac{{{a}^{3} - {z}^{3}}}{{{z}^{3} - {b}^{3}}}$$

Nun sind aber PA — PZ und PZ — PB die gesuchten Theile, welche sich zu Folge der Aufgabe wie n:m verhalten sollen; hiernach verwandelt sich die vorhergehende Proportion in

$$\frac{n}{m} = \frac{a^3 - z^3}{z^3 - b^{3'}}$$

woraus sich weiter ergibt

#### §. 193. Bufat.

Auf gleiche Beise wird ein abgefürzter Regel burch eine ben Grundflachen

parallele Cbene nach vorgeschriebenem Verhaltniffe getheilt.

Durch die beiden vorhergehenden Aufgaben wird man auch in den Stand gesetht, die folgenden Aufgaben zu lösen: Bon einer vollständigen oder abgestürzten Pyramide (Regel) durch eine der Grundsläche parallele Ebene ein Stück von vorgeschriebenem Inhalte abzuschneiden. Denn da der Inhalt des abzuschneidenden Körpers gegeben ist, serner der Inhalt des gegebenen Körpers sich auf bekannte Weise berechnen läßt, so kennt man auch das Verhältniß, nach welchem der gegebene Körper durch den der Grundsläche parallelen Schnitt getheilt werden soll.

# §. 194. Aufgabe.

Von einem geraden Cylinder ist der Mantel = M und die Summe aus dem Nadius und der Höhe = f gegeben; es sollen hieraus diese beiden Linien berechnet werden.

Aufl. Nach  $\S$ . 127 ist die Formel für den Mantel  $\mathbf{M}=2rn\mathbf{h}$ ; bezeichnen wir nun den Nadius mit x und die Höhe mit y, so erhalten wir die Gleichung  $2xny=\mathbf{M}$ 

ober 1) 
$$xy = \frac{M}{2n}$$
.

Aus der Aufgabe ergibt sich ferner die Gleichung 2) x + y = f.

Aus diesen Gleichungen findet man auf bekannte Beisc

$$x = \frac{1}{2} f \pm \sqrt{\frac{1}{4} f^2 - \frac{M}{2\pi'}} \ y = \frac{1}{2} f \mp \sqrt{\frac{1}{4} f^2 - \frac{M}{2\pi}}.$$

Anm. Damit die Aufgabe möglich ist, muß  $\frac{M}{2\pi}$   $\stackrel{=}{=}$   $^{1}/_{4}$  f  $^{2}$ , b. h. M  $\stackrel{=}{=}$   $^{1}/_{4}$  f  $^{2}$   $\pi$ 

sein; benn entgegengesetzten Falles murbe ber Ausbruck unter bem Burgelzeichen negativ, also bie Werthe von x und y imaginar werben.

# §. 195. Aufgabe.

Wie groß sind ber Durchmesser und die Bobe eines geraden Cylinders, wenn ber Unterschied berselben = d und die Oberfläche bes Cylinders, b. h. die Summe aus bem Mantel und ben beiben Grundflächen, = O gegeben find.

Aufl. Bezeichnen wir den Rabins mit x, also ben Durchmeffer mit 2x und die Höhe mit y, so erhalten wir zunächst aus ber Aufgabe bie Gleichung

Da ferner die Formel für den Flächeninhalt des Mantels  $= 2r\pi h$  und die Formel für den Juhalt eines Kreises  $= r^2\pi$ , also die Oberfläche  $= 2r\pi h + 2r^2\pi$  ist, so erhalten wir, wenn wir r durch x und h durch y ersehen, die zweite Gleichung  $2x\pi y + 2x^2\pi = 0$ 

ober 2) 
$$xy + x^2 = \frac{0}{2\pi}$$

Durch Auflösung ber Gleichungen (1) und (2) ergibt sich

$$x = \frac{1}{6} d + \sqrt{\frac{1}{36} d^2 + \frac{0}{6\pi}} = \frac{1}{6} \left( d + \sqrt{\frac{d^2 + \frac{60}{\pi}}{\pi}} \right),$$

also

$$2x = \frac{1}{3}\left(d + \sqrt{\frac{d^2 + \frac{60}{\pi}}{\pi}}\right), y = \frac{1}{3}\left(-2d + \sqrt{\frac{d^2 + \frac{60}{\pi}}{\pi}}\right).$$

Anm. Daß vor ber Burzel nicht (—) stehen kann, leuchtet auf ber Stelle ein, ba bieses Vorzeichen für x und y negative Werthe ergeben würde. Weiter ist aber noch erforderlich, damit ber Werth von y nicht negativ ober gleich Null wird, baß

$$2d < \sqrt{d^2 + \frac{60}{\pi}}$$

tst, also wenn wir quabriren :

$$4d^{2} < d^{2} + \frac{60}{\pi}$$
$$3d^{2} < \frac{60}{\pi},$$
$$0 > \frac{1}{2}d^{2}\pi.$$

øber folglich

§. 196. Aufgabe.

Von einem Cylinder ist ber körperliche Inhalt = J und das Verhältniß zwischen bem Radius und der Höhe = m:n gegeben; es sollen hieraus diese beiden Linien berechnet werden.

Nufl. Nach S. 162 ist die Formel für den Inhalt des Cylinders  $J=r^2\pi h$ ; ersezen wir hierin das gesuchte r durch x und h durch y, so ershalten wir die Gleichung

$$x^2\pi y = J$$
 over  $x^2y = \frac{J}{\pi}$ .

Kerner ergibt sich unmittelbar aus der Aufgabe die Gleichung x: y = m: n.

Mus biefen beiben Gleichungen folgt

$$x = \sqrt[3]{\frac{mJ}{n\pi}}.$$

Multipliciren wir Bahler und Nenner bes Bruches unter bem Burgelzeichen

mit 
$$m^2$$
, so verwandelt sich die vorstehende Gleichung in 
$$x = \sqrt[3]{\frac{m^3 J}{m^2 n \pi}} = m \sqrt[3]{\frac{J}{m^2 n \pi}}.$$

hieraus ergibt fich weiter

$$y \,=\, \frac{n}{m}x \;=\; n\; \sqrt[3]{\frac{J}{m^{\,2}n\,\pi}}. \label{eq:y_def}$$

Der Nenner m2nn ift gleich bem Inhalte eines Chlinders, welcher aum Rabius m und gur Sobe n hat, alfo bem gu berechnenben Chlinder ahnlich ift. Da fich abnliche Cylinder wie bie britten Potengen ihrer Radien ober Sohen verhalten, so können wir folgende Proportionen bilben:

$$\begin{array}{l} x^{\,3} : m^{\,3} = J : m^{\,2} \, n\pi, \text{ also } x : m = \sqrt[3]{J} : \sqrt[3]{m^{\,2} n\pi} \\ y^{\,3} : n^{\,3} = J : m^{\,2} \, n\pi, \text{ also } y : n = \sqrt[3]{J} : \sqrt[3]{m^{\,2} n\pi} \end{array}$$

woraus fich auf ber Stelle bie oben fur x und y berechneten Werthe ergeben.

Unm. 2. Benn von einem Cylinder ber forperliche Inhalt und bie Summe ober Differeng ber Sohe und bes Durchmeffers ober Rabius gegeben fein follte, fo murbe bie Berechnung biefer Linien bie Auflösung einer (unrein) kubischen Gleichung erforbern. Daffelbe ift beim Regel ber Fall. Aehnliches gilt, wenn von einem geraben Cylinber ober Regel die Oberfläche und ber körperliche Inhalt gegeben sind. Die folgende Aufgabe läßt jedoch eine fehr einfache Auflöfung gu.

# §. 197. Mufgabe.

Wie groß ist ber nabius x und bie Sohe y eines geraben Cylinbers, wenn ber Mantel = M und ber forperliche Inhalt = J gegeben ist?

Mus ber Aufgabe erhalten wir leicht bie beiden Gleichungen

$$2x\pi y = M x^2\pi y = J.$$

und Dividiren wir die untere Gleichung durch die obere, so ergibt sich

$$\frac{\mathbf{x}}{2} = \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{M}'}$$
 also  $\mathbf{x} = \frac{2\mathbf{J}}{\mathbf{M}}$ .

Setzen wir biesen Werth in die obere Gleichung ein, so erhalten wir weiter  $\frac{4J\pi y}{M}=M$ , solglich  $y=\frac{M^2}{ML_m}$ .

$$\frac{4J\pi y}{M} = M$$
, folglich  $y = \frac{M^2}{4J\pi}$ .

§. 198. Aufgabe.

Den forperlichen Inhalt eines freisförmigen Gewölbes zu berechnen, wenn ber innere Nadius beffelben CG = r (Fig. 87), die Dicke DG = d, die Bahl ber Grade des Bogens  $\mathrm{EF}=a$  und die Länge des Gewölbes  $\mathrm{DL}=1$ gegeben sind.

Aufl. Der förperliche Inhalt des Gewölbes wird, wie man leicht einfieht, erhalten, wenn man ben Flächeninhalt ber ebenen Figur ADBFGE mit der Länge DL = 1 multiplicirt. Die Figur ADBFGE ist bie Differenz ber beiben Kreisausschnitte ABC und EFC. Der Kreisausschnitt EFC ist befannt-

$$= \frac{r^2 \pi a}{360}$$

und der Kreisausschnitt ABC, dessen Nadius CD =  $\mathbf{r} + \mathbf{d}$  ist, ist  $(\mathbf{r} + \mathbf{d})^2 \pi \mu$   $(\mathbf{r}^2 + 2\mathbf{r}\mathbf{d} + \mathbf{d}^2) \pi \mu$ 

$$= \frac{(r+d)^2 \pi u}{360} = \frac{(r^2 + 2rd + d^2) \pi a}{360},$$

$$(2rd + d^2) \pi u \qquad (2r + d) d\pi a$$

folglish ADBFGE =  $\frac{(2rd + d^2)\pi a}{360} = \frac{(2r + d)d\pi a}{360}$ ,

also der körperliche Inhalt des Gewölbes

$$J = \frac{(2r + d) dl \pi \alpha}{360}$$

Anm. Gewöhnlich sind nicht r und  $\alpha$ , sondern die Breite des Gewölbes EF=b und die Höhe GH=h gegeben. Man wird dann zunächst hieraus r und  $\alpha$  zu berechenen und hierauf die erhaltenen Werthe in die obige Gleichung einzusetzen haben. In dem rechtwinkligen Oreiecke EHC ist

$$EC^{2} = EH^{2} + CH^{2},$$
b. fi. 
$$r^{2} = \frac{1}{4}b^{2} + (r - h)^{2} = \frac{1}{4}b^{2} + r^{2} - 2rh + h^{2},$$
folglish 
$$2rh = \frac{1}{4}b^{2} + h^{2}, \text{ also } r = \frac{b^{2} + 4h^{2}}{8h}.$$

Der Binkel a ergibt fich aus bem nehmlichen Dreiecke EHC burch bie Gleichung

$$\sin \frac{1}{2} \alpha = \frac{EH}{EC} = \frac{\frac{1}{2}b}{r} = \frac{b}{2r}.$$

#### §. 199. Aufgabe.

Von einem geraden Regel ift der Unterschied zwischen bem Mantel und der Grundfläche = D und die Summe aus dem Radius und der schiefen Seite = a gegeben; wie lassen sich diese Linien finden?

Aufl. Nach S. 130 ist die Formel für den Mantel  $M=r\pi l$ , in welcher f die schiese Seite bezeichnet; bekanntlich ist die Formel für den Inhalt des Kreises  $r^2\pi$ , folglich ist  $D=r\pi l-r^2\pi$ . Ersehen wir hierin r durch x und f durch y, so erhalten wir die Gleichung

1) 
$$x\pi y - x^2\pi = D$$
 ober  $xy - x^2 = \frac{D}{\pi}$ 

Ferner ist zu Folge ber Aufgabe 2) x + y = a.

$$x = \frac{1}{4} a \pm \sqrt{\frac{1}{16} a^2 - \frac{D}{2\pi}} = \frac{1}{4} \cdot \left( a \pm \sqrt{\frac{a^2 - \frac{8D}{\pi}}{\pi}} \right)$$
 und 
$$y = \frac{3}{4} a \mp \sqrt{\frac{1}{16} a^2 - \frac{D}{2\pi}} = \frac{1}{4} \cdot \left( 3a \mp \sqrt{\frac{a^2 - \frac{8D}{\pi}}{\pi}} \right).$$

Anm. Damit die Aufgabe möglich ist, muß  $\mathrm{a}^2\pi \geqq 8\mathrm{D}$  sein.

# §. 200. Mufgabe.

Von einem geraden Kegel ist die sentrechte Höhe AC = h (Fig. 88) und der Mantel = M gegeben; es sollen die schiefe Seite y und der Nadius x berechnet werden.

Aufl. Da der Mantel M gegeben ist, so erhalten wir zunächst die Gleichung

1)  $x\pi y = M$  oder  $xy = \frac{M}{\pi}$ .

Ferner ist in dem rechtwinkligen Dreiecke ACB 2)  $y^2 - x^2 = h^2$ .

Aus der Gleichung (1) ist  $y = \frac{M}{\pi x}$ ; segen wir diesen Werth in (2) ein, so

erhalten wir  $\frac{M^2}{\pi^2 x^2} - x^2 = h^2$ 

und wenn wir mit x2 multipliciren:

$$\frac{M^2}{\pi^2} - x^4 = h^2 x^2$$

ober geordnet

$$x^4 + h^2 x^2 = \frac{M^2}{\pi^{2'}}$$

folglich

$$x^{2} = -\frac{1}{2}h^{2} + \sqrt{\frac{1}{4}h^{4} + \frac{M^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{-h^{2}\pi + \sqrt{h^{4}\pi^{2} + 4M^{2}}}{2\pi}$$

$$+ h^{2}\pi + \sqrt{h^{4}\pi^{2} + 4M^{2}}$$

und

$$y^2=h^2+x^2=rac{+h^2\pi+\sqrt{h^4\pi^2+4M^2}}{2\pi}$$
 Die Aufgabe ist hiernach immer möglich, welche Werthe auch h und M

Anm. Die Aufgabe ist hiernach immer möglich, welche Werthe auch hund M haben mögen.

# §. 201. Aufgabe.

Bon zwei Augeln ist die Differenz ber Oberstächen = D und die Summe ber Nadien = f gegeben; es sollen hieraus die Radien der beiden Augeln berechnet werden.

Aufl. Nach S. 143 ist die Oberstäche einer Kugel viermal so groß, als der größte Kreis. Bezeichnen wir daher den Radius der größeren Kugel mit x, der kleineren mit y, so erhalten wir die Gleichungen

1) 
$$4x^2\pi - 4y^2\pi = D$$
 over  $x^2 - y^2 = \frac{D}{4\pi}$ 

und hieraus

2) 
$$x + y = f$$
  
 $x = \frac{4f^2\pi + D}{8f\pi}$  und  $y = \frac{4f^2\pi - D}{8f\pi}$ .

# §. 202. Aufgabe.

Bon einer Kugel, deren Nadins = r gegeben ist, einen Abschnitt so abszuschneiden, daß die krumme und die ebene Grenzstäche besselben sich wie

m:n verhalten.

Aufl. Bezeichnen wir die Höhe des gesuchten Abschnittes AD (Fig. 89) mit y, den Radius des Augelfreises BD mit x, so ist zunächst der Augelfreis  $= x^2\pi$  und nach s. 146 die den Augelabschnitt begrenzende Calotte  $= 2r\pi y$ ; wir erhalten so die Gleichung

1) 
$$\frac{2r\pi y}{x^2\pi} = \frac{m}{n}$$
 ober  $\frac{2ry}{x^2} = \frac{m}{n}$ .

Um eine zweite Gleichung zu finden, verbinden wir den Punkt B mit den Endpunkten bes Augeldurchmessers AE; dann ist bekanntlich Winkel ABE ein rechter, folglich verhält sich

Anm. Soll 3. B. die frumme Flache boppelt so groß werben, als die ebene, so ift m=2n, also y=r, d. h. der gesuchte Regelabschnitt ift der Halbkugel gleich.

#### §. 203. Aufgabe.

Von einer ausgehöhlten Kugel ist ber Kubikinhalt ber kugelsörmigen Ninde = J und die Dicke = d gegeben; es sollen hieraus die Nadien der äußeren und inneren Kugelsläche berechnet werden.

Aufl. Die Dicke der Angelrinde ist offenbar dem Unterschiede der beisden Radien gleich, also wenn wir den größeren Radius mit x, den kleineren mit y bezeichnen:

1) x-y=d.

Die Formel für den körperlichen Inhalt einer Kugel ist nach S. 175 \(^4/\_3\rd{r}^3\pi.
Da J in der obigen Aufgabe den Unterschied der körperlichen Inhalte der beiden Kugeln, deren Radien x und y sind, bezeichnet, so ist

2) 
$$\frac{4}{3}x^{3}\pi - \frac{4}{2}y^{3}\pi = J$$
 ober  $x^{3} - y^{3} = \frac{3J}{4\pi}$ .

Aus den Gleichungen (1) und (2) ergiebt sich

also

ober

folglich

$$x = + \frac{1}{2}d + \sqrt{\frac{3J - d^3\pi}{12d\pi}}, y = -\frac{1}{2}d + \sqrt{\frac{3J - d^3\pi}{12d\pi}}.$$

Anm. Damit y nicht negativ ober Rull wird, muß fein:

$$\sqrt{\frac{3J - d^3\pi}{12d\pi}} > \frac{1}{2}d,$$

$$\frac{3J - d^3\pi}{12d\pi} > \frac{1}{4}d^2$$

$$3J - d^3\pi > \frac{3d^3\pi}{12d\pi}$$

$$3J - d^3\pi > \frac{3d^3\pi}{3d^3\pi}$$

$$J > \frac{4}{3}d^3\pi$$

b. h. der gegebene Inhalt I muß größer sein, als der Inhalt einer Kugel, welche zum Radius d hat. Dieß vorausgeset, ist die Aufgabe immer möglich, indem dann auch  $3J > d^3\pi$ , also der Ausbruck unter dem Wurzelzeichen positiv ist, und folglich x und y reelle und, wie wir gesehen haben, positive Werthe erhalten.

# §. 204. Aufgabe.

Die Dicke der Ninde einer ansgehöhlten Kugel ist = d und die Materie, aus welcher dieselbe besteht, ist mmal so schwer, als Wasser; wie groß muß der äußere Nadius (x) und der innere Nadius (y) sein, damit die Hohlestugel gerade im Wasser schwimmt, d. h. so schwer ist, als die Wassermasse, welche sie aus der Stelle treibt?

Aufl. Der Inhalt ber ganzen Rugel ist  $= \frac{4}{3}x^3n$ , ber Inhalt ber High. Wet Insult der guigen staget if  $= \frac{7}{3}x^{3}\pi$ , der Insult der Höhlung  $= \frac{4}{3}y^{3}\pi$ , also der Inhalt der Kinde  $= \frac{4}{3}\pi(x^{3} - y^{3})$ ; da die Materie derselben mmal so schwer, als Wasser und der Inhalt der durch dieselbe verdrängten Wassermasse  $= \frac{4}{3}x^{3}\pi$  ist, so erhalten wir die Gleichung  $= \frac{4}{3}\pi(x^{3} - y^{3})m = \frac{4}{3}x^{3}\pi$  oder  $= \frac{4}{3}mx^{3}m$ 

 $y^3 = \frac{m-1}{m} \cdot x^3$ und daher

folglich wenn wir die Rubikwurzel ausziehen:

$$1) y = x \sqrt{\frac{m-1}{m}}.$$

Bu Folge ber Aufgabe ift 2) x — y = d. Setzen wir ben Werth von y aus ber ersten Gleichung in die zweite ein,

$$\text{ [o ergiebt fid)} \qquad \qquad x-x \ \, \Big]^{3} \frac{m-1}{m} \, = \, d$$

ober wenn wir die gange Gleichung mit V'm multipliciren:

$$x = \frac{d\sqrt{m}}{\sqrt[3]{m-x}\sqrt[3]{(m-1)}} = \frac{d\sqrt[3]{m}}{\sqrt[3]{m-\sqrt{m-1}}} = \frac{x\sqrt[3]{(m-1)}}{\sqrt[3]{m}} = \frac{d\sqrt[3]{m-1}}{\sqrt[3]{m-1}}.$$

und

allo

Besteht bie Rugel aus Gifen, so ift ohngefahr m = 8; ift nun d = 1

Box, so ift 
$$\mathbf{x} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{7}} = \frac{2}{2 - 1,9129}$$
$$= \frac{2}{0,0871} = 22,96..$$

Demnach ift ber außere Rabius x beinahe = 23 und ber innere y = 22 Boll.

# S. 205. Aufgabe.

Die groß muß ber Durchmeffer eines fugelformigen Luftballons fein, damit berfelbe eben in der Luft ichwebend erhalten wird, wenn das Ge= wicht eines Rubitfußes atmosphärischer Luft = a, bas Gewicht eines Rubitfußes des füllenden Gases = g und das Gewicht eines Quadratsußes ber Hülle = h ist?

Aufl. Bezeichnen wir den gesuchten Radius mit x, so ist bas Gewicht ber Hülle  $=4x^2\pi h$ , das Gewicht bes füllenden Gases  $=4/3x^3\pi g$ , also bas Gewicht bes ganzen Ballons  $4x^2\pi h + \frac{4}{3}x^3\pi g$ , ferner bas Gewicht ber verbrängten Luftmasse  $^4/_3 x^3 \pi a$ . Da bieses Gewicht dem Gewichte des ganzen Ballons gleich sein soll, so erhalten wir die Gleichung

(1)  $4x^2nh + \frac{4}{3}x^3ng = \frac{4}{3}x^3na$ 

ober wenn wir die ganze Gleichung durch  $4x^2n$  dividiren und mit 3 multipliciren: 3h + gx = ax,

also  $x=rac{3h}{a-g}.$ 

Anm. Das Gewicht eines Kubiksußes atmosphärischer Luft ist ohngefähr  $=2^3/_4$  Loth. Ift bas ben Ballon füllende Wasserstoffgas sehr rein, so werden wir basselbt 11mal leichter, als atmosphärische Luft und daher das Gewicht eines Kubiksußes  $=1/_4$  Loth annehmen können. Ist nun das Gewicht eines Quadratsußes des den Ballon umhüllenden Wachstaffets  $=1^1/_2$  Loth, so ist

$$x = \frac{3 \cdot 1^{1/2}}{2^{3/4} - 1/4} = {}^{9/5} = 1^{4/5} \Re \mathfrak{s},$$

also ber Durchmeffer

 $2x = 3^{3}/_{5} \Re \mathfrak{u}\beta$ 

Soll ber Ballon in ber Luft nicht bloß schweben, sonbern auch noch eine Last, beren Gewicht wir mit L bezeichnen, tragen, so erhalten wir slatt ber Gleichung (1) bie kubische Gleichung  $4x^2\pi h + \frac{4}{3}x^3\pi g + L = \frac{4}{3}x^3\pi a$  ober geordnet  $x^3\pi(a-g) - 3x^2\pi h = 3L$ .

Wir verzichten jedoch auf die Austösung bieser Gleichung und bemerken nur noch, daß wenn umgekehrt der Radius x gegeben ist, sich aus dieser Gleichung leicht die Last L berechnen läßt, welche der Ballon zu tragen vermag. (Bergleiche Ansangsgründe der Physik. 5. Aust. §. 75.)

# Anhang.

# Bon der Ausmessung der Fässer.

#### §. 1. Erflärung.

Wenn man auf bem Durchmesser AB eines Halbfreises AD'B (Fig. 90) in beliebigen Puntten Lothe bis an die Peripherie zieht und dann sammtliche Lothe nach demselben Verhältnisse theilt (oder verlängert), so liegen die Theilungspuntte auf der Hälfte ADB einer frummen Linie, welche man eine Ellipse nennt. Der Durchmesser AB, welcher die Ellipse in zwei symmetrische Hälften theilt, heißt die erste Age derselben, und das im Mittelpuntte C errichtete Loth CD, welches die Ellipse ebenfalls symmetrisch theilt, wird die halbe zweite Age genannt.

Anm. Man sieht aus dieser Erklärung leicht, daß die von der Ellipse eingeschlossene Fläche zur Fläche des Kreises das nehmliche Berhältniß hat, nach welchem die auf dem Durchmesser AB errichteten Lothe getheilt sind. Wenn wir also die halbe erste Axe der Ellipse AC = BC = CD' = a, die halbe zweite Axe der Ellipse CD = b sezen, ferner die Fläche der Ellipse mit E und die Fläche des Kreises mit K bestellen,

seichnen, so ist  $\mathrm{E}:\mathrm{K}=\mathrm{CD}:\mathrm{CD}'=\mathrm{b}:\mathrm{a}$ ,

also  $E = \frac{b \cdot K}{a}.$ 

Nach §. 221 der Planimetrie ist aber  ${
m K}={
m a}^2\pi$ , folglich

$$E = \frac{b \cdot a^2 \pi}{a} = ab\pi.$$

# §. 2. Erflärung.

Die frumme Oberstäche eines Fasses wird erzeugt, wenn man einen Bogen FH (Fig. 90) um eine zur Sehne besselsen parallele Aze EG dreht.

— Von diesem Bogen FH läßt sich im Allgemeinen weder für bestimmt beshaupten, daß er einem Kreise, noch überhaupt, welcher frummen Linie er angehört. So viel indeß steht fest, daß er seine hohle Seite gegen die Aze wendet, daß er von dem Endpunkte F bis zur Mitte D sich stetig von der Aze entsernt und von D bis II sich derselben eben so nähert, und daß also DF und DH symmetrische Hälsten sind. — Da eine ganz bestimmte Borzschrift über die Natur der frummen Linie, welcher der Bogen FH angehört, nicht vorhanden ist, so wird es uns frei stehen, irgend eine solche zu wählen, welche den angesührten Bedingungen genügt. Als besonders einsach erscheint die Annahme, daß der Bogen FDH einer Elipse angehört, deren erste Aze AB mit der Umderhungsage EG zusammenfällt, und die folglich ihren Mittelspunkt in C hat. Dieß vorausgeseht, stellen wir den folgenden Lehrsah auf.

#### S. 3. Lehrfat.

Jedes Faß ist gleich ber Summe breier Regel, welche sammtlich mit bem Fasse gleiche Höhe haben, und von benen zwei ben größten und einer ben tleinsten Querburchschnitt bes Fasses zur Grundfläche hat.

Bezeichnen mir daher ben Inhalt bes Fasses mit F, die Bobe besselben mit h, ben größten Nadius (am Spunde) mit r, ben kleinsten (am Boben)

mit e, so ist

 $F = \frac{1}{3}\pi h(2r^2 + \varrho^2).$ 

Beweis. Es sei EFHG (Fig. 90) die Salfte eines durch die Axe EG gelegten Querdurchschnitts des auszumeffenden Kasses, also nach S. 2 FDH ein Bogen und ADB die Salfte einer Ellipse. Berlangern wir nun EF und GH, bis fie den Halbkreis AD'B in F' und H' treffen, und denken uns hierauf die ganze Figur um AB als Are gedreht, so erzeugt der Halbfreis AD'B eine Rugel, Die halbe Ellipse ADB einen Rorper, welchen man ein Spharoid nennt, ferner das Biereck EF'H'G eine torperliche Rugelzone und bas Viereck EFHG bas auszumeffende Kag. - Um nun zunächst ben Inhalt ber torperlichen Rugelzone zu berechnen, ziehen wir die Nabien CF' und CH', wodurch das Viereck EF'H'G in die beiden rechtwinkligen Dreiede CEF' und CGH' und in den Rreisausschnitt CF'H' zerschnitten wird. Die rechtwinkligen Dreiecke CEF' und CGH' erzeugen bei ber Umbrehung zwei Regel, welche CE = CG = 1/2h zur Höhe und EF' = GH' zu Radien haben. Der Inhalt eines jeden berselben ist folglich, wenn wir  $EF' = GH' = \varrho'$ seken, =  $1/3e^{1/2}\pi$ . 1/2h; also sind beide zusammen  $= \frac{1}{2} e^{t^2} \pi h$ ,

Der Kreisausschnitt CF'H' erzeugt bei der Umdrehung einen Körper, welchen wir uns als die Summe unendlich vieler unendlich fleiner Kegel denken können, die alle ihre Spize im Mittelpunkte C und ihre Grundflächen auf der vom Bogen F'H' beschriebenen Kugelzone haben, und die folglich zusammen einem Kegel gleich sind, welcher den Kugelradius zur Höhe und die vom Bogen F'H' beschriebene Kugelzone zur Grundfläche hat. Run ist der Flächeninhalt der Kugelzone, wenn wir den Radius  $\mathrm{CD'} = \mathrm{r'}$  sezen, bestantlich  $\mathrm{cD'} = \mathrm{r'}$  solglich der Inhalt des durch  $\mathrm{CF'H'}$  erzeugten Körpers  $\mathrm{l'}/\mathrm{r'}$ .  $\mathrm{l'}/\mathrm{r'}$  der  $\mathrm{l'}/\mathrm{r'}$  der  $\mathrm{l'}/\mathrm{r'}$  der  $\mathrm{l'}/\mathrm{r'}$ 

Abdiren wir hierzu ben Ausbruck, welchen wir oben für die Summe ber beisben Regel gefunden haben, welche die Dreiecke CEF' und CGH erzeugen, fo

erhalten wir

 $^{2}/_{3}$ r' $^{2}\pi h + ^{1}/_{3}\rho'^{2}\pi h = ^{1}/_{3}\pi h(2r'^{2} + \rho'^{2})$ 

als ben Inhalt der förperlichen Zone, welche das Biercek EF'H'G bei der

Umbrehung erzeugt.

Um hieraus den Inhalt des auszumessenden Fasses, welches von dem Vierecke EFHG erzeugt wird, herzuleiten, denken wir uns durch einen beliebigen Punkt K in der Age eine zu derselben senkrechte Gbene gelegt, so durchschneis det dieselbe die beiden Körper in zwei Kreisen, deren Nadien KL und KL' sind. Die Flächen zweier Kreise verhalten sich bekanntlich wie die Quadrate ihrer Nadien, also im vorliegenden Falle wie  $\mathrm{KL}^2\colon\mathrm{KL'}^2$ . Nach  $\mathrm{S}$ . 1 ist aber  $\mathrm{KL}^2\colon\mathrm{KL'}^2=\mathrm{CD}^2\colon\mathrm{CD'}^2=\mathrm{r}^2\colon\mathrm{r'}^2$ .

Da dieses nehmliche Berhältniß zwischen den Durchschnitten des Fasses und der körperlichen Kugelzone immer stattsindet, wo wir auch die schneidende Gbene legen mögen, so überzeugt man sich leicht, daß auch die Körper selbst ihrem

Inhalte nach in demfelben Verhältnisse stehen. Wenn wir also die körperliche Zone mit Z bezeichnen, so verhält sich

F: 
$$Z = r^2 : r'^2$$
, woraus sich  $F = Z \cdot \frac{r^2}{r'^2}$  ergibt. — Wir haben oben  $Z = \frac{1}{3}\pi h(2r'^2 + \varrho'^2)$  gefunden; also ist  $F = \frac{1}{3}\pi h(2r'^2 + \varrho'^2) \cdot \frac{r^2}{r'^2}$   $= \frac{1}{3}\pi h\left(2r'^2 \cdot \frac{r^2}{r'^2} + \varrho'^2 \cdot \frac{r^2}{r'^2}\right)$ .

Nach §. 1 ist aber  ${\bf r}^2:{\bf r}'^2=\varrho^2:\varrho'^2;$  hiernach läßt sich bie so eben erhaltene Gleichung auch so schreiben:

 $F = \frac{1}{3}\pi h \left( 2r'^2 \cdot \frac{r^2}{r'^2} + \varrho'^2 \cdot \frac{\varrho^2}{\varrho'^2} \right)$  $F = \frac{1}{3}\pi h (2r^2 + \varrho^2), \text{ w. is. e. w.}$ 

ober

Anm. Ift g. B. von einem Faffe gegeben:

$$r = 15''$$
,  $q = 13''$  und  $h = 22''$ ,

fo ift ber forperliche Inhalt beffelben

 $F = \frac{1}{3} \cdot \frac{31}{7} \cdot 22 \cdot (2 \cdot 15^2 + 13^2) = 14266^{10}/_{21}$  (Rubifzoll).

Da ein prußisches Quart =64 Kubikzoll ist, so enthält das so eben berechnete Faß (ohngefähr) 207 Quart.

Da indeß die Gestalt der Fässer weder eine ganz regelmäßige, noch bei allen übereinstimmende, ja nicht einmal bei dem nehmlichen Fasse unveränderliche ist, so kann es auch keine Formel geben, welche sur alle Fässer ganz genau paßte, sondern man wird sich in den meisten Fällen mit annähernden Resultaten begnügen müssen, zu deren Berechnung sich die obige Formel besonders durch ihre große Ginfachheit vor anderen zu biesem Zwecke vorgeschlagenen Formeln empsiehlt.

# §. 4. Bufat.

Aus dem Beweise des obigen Lehrsatzes geht auch noch hervor, daß sich das durch Umdrehung der halben Ellipse ADB erzeugte Sphäroid zu der Kugel, welche der Halberis AD'B bei der Umdrehung beschreibt, wie  ${\rm CD}^2$ :  ${\rm CD}'^2$  verhält. Bezeichnen wir also das Sphäroid mit S, die Kugel mit K, ferner die halbe erste Aze der Ellipse  ${\rm AC}={\rm CD}'$  mit a, die halbe zweite CD mit b, so verhält sich  ${\rm S}:{\rm K}={\rm b}^2:{\rm a}^2.$ 

Mun ist aber nach S. 175 der Stereometrie

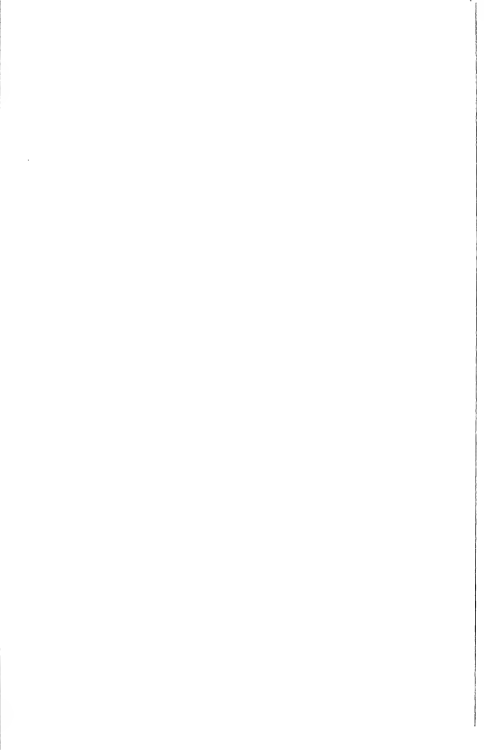
 $K = \frac{4}{3}a^{3}\pi,$  $S = \frac{4}{3}a^{3}\pi \cdot \frac{b^{2}}{a^{2}}$ 

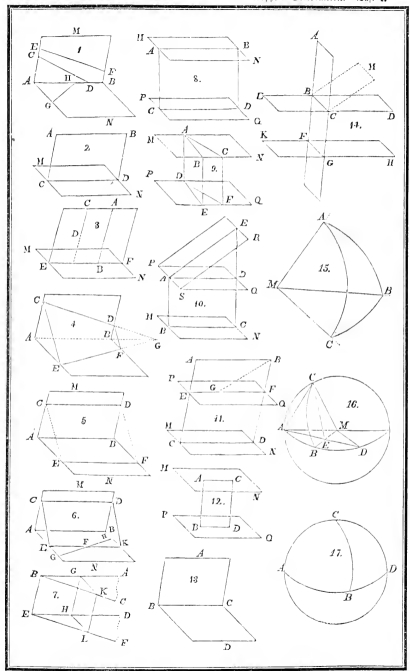
folglich oder

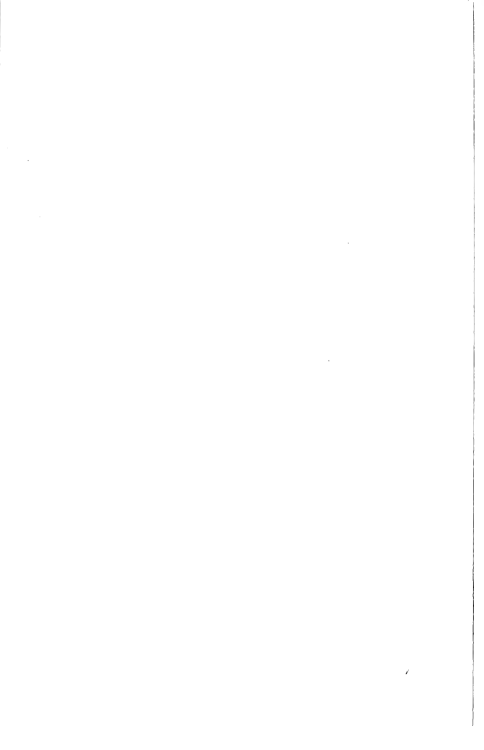
 $S = \frac{4}{3}ab^2\pi$ .

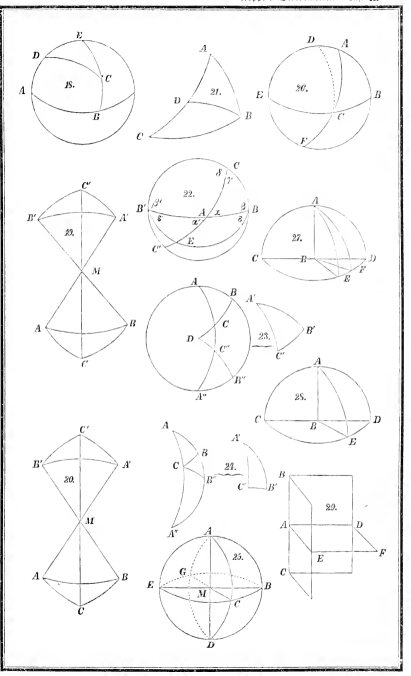
Anm. 1. In dieser Formel kann (vermöge §. 1) a sowohl >, als < b sein. Anm. 2. Bei der Erde, welche sehr nahe die Gestalt eines Sphäroids hat, ist a=856,55 und b=859,44 geographische Meilen. Hieraus ergibt sich ihr Kubiksinhalt, wenn man  $\pi=3,1415927$  seht:

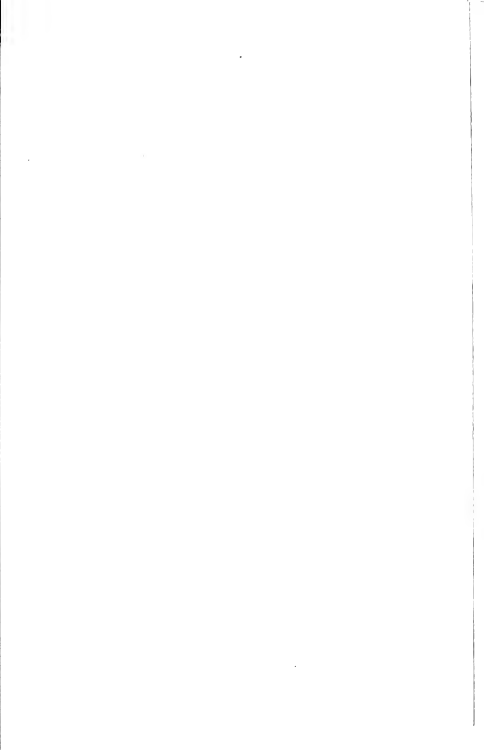
J = 2650160000 Kubikmeilen (ohngefähr).

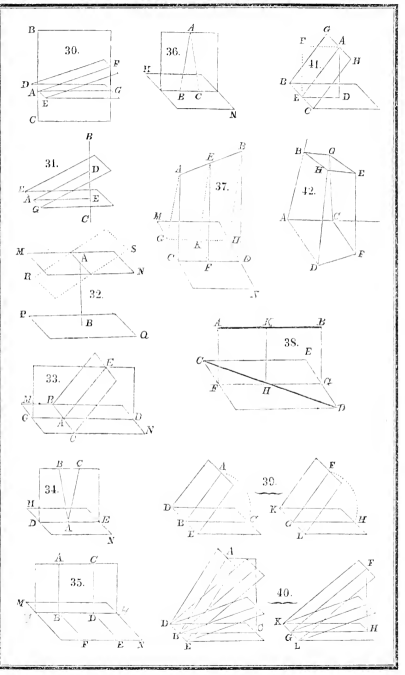




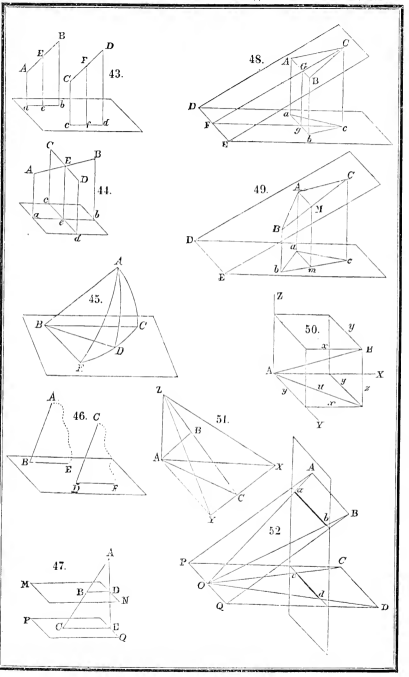




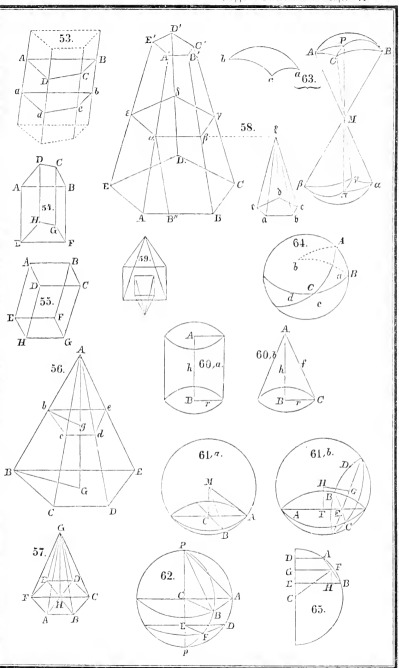


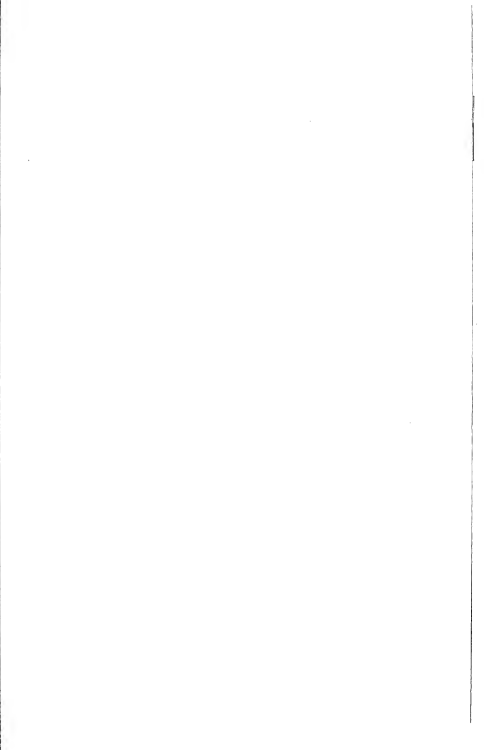


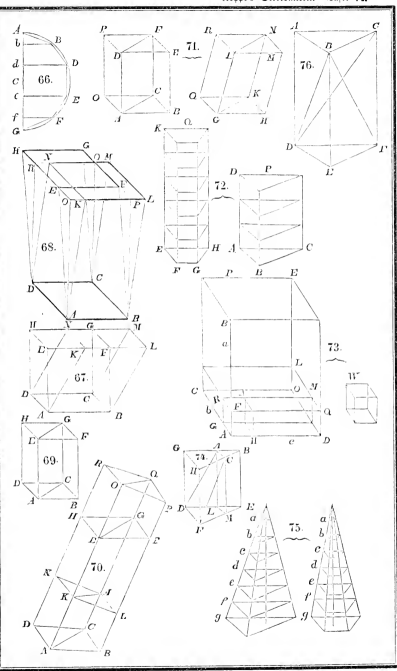


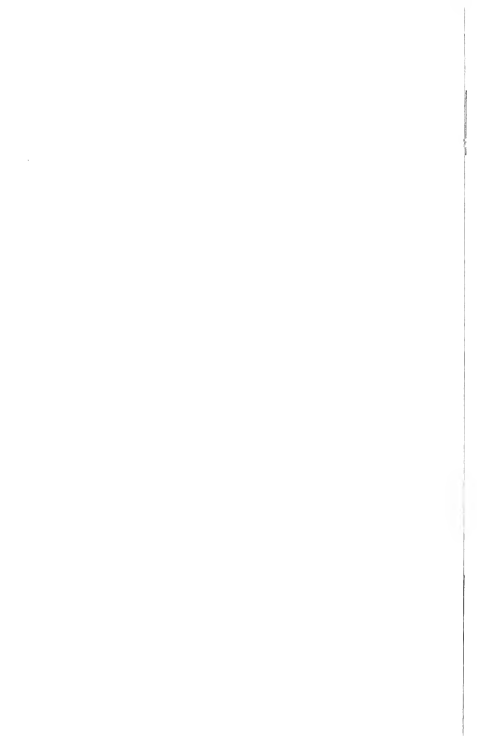


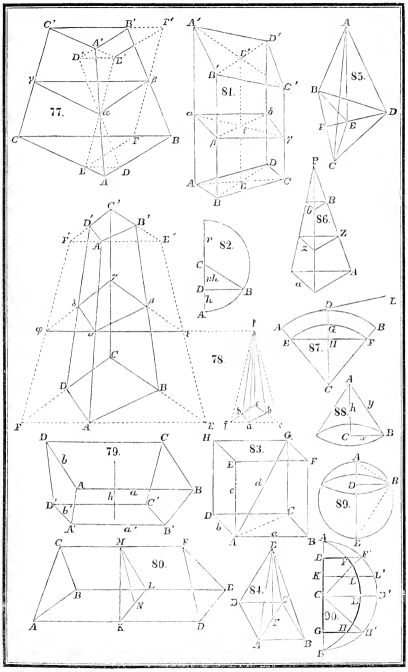








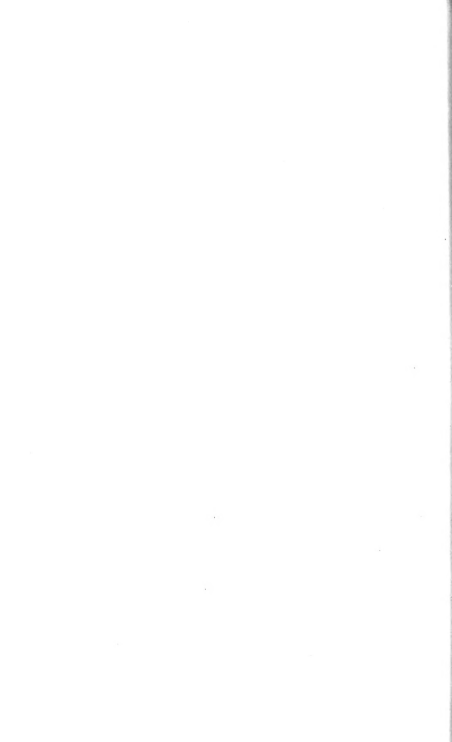




Siteratur, Rump, F. H. Liaiga Pagramagnalist.











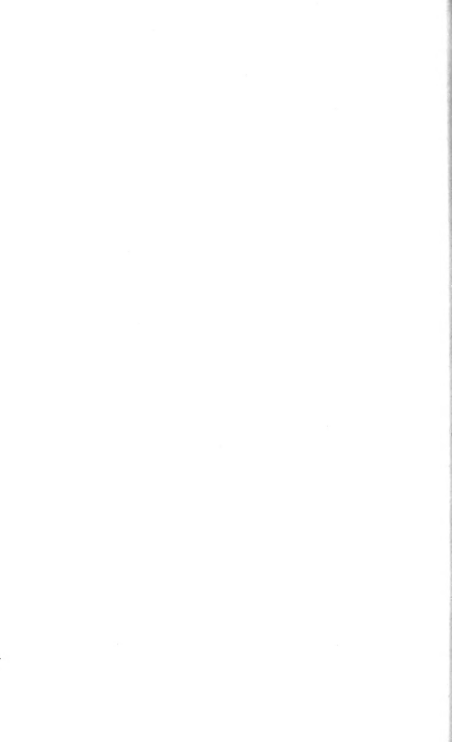






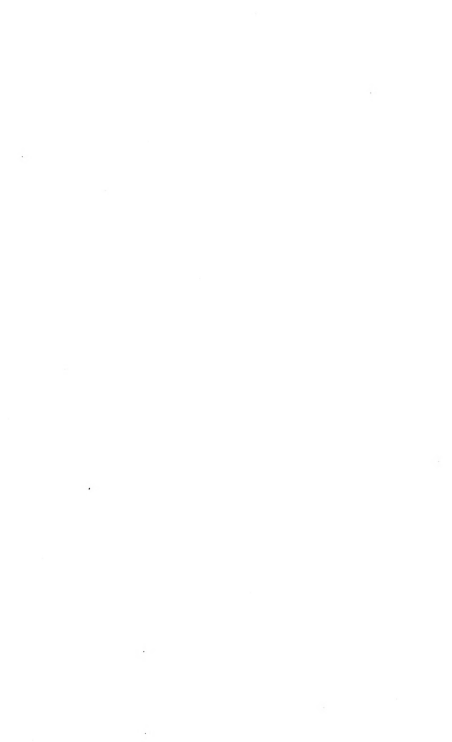


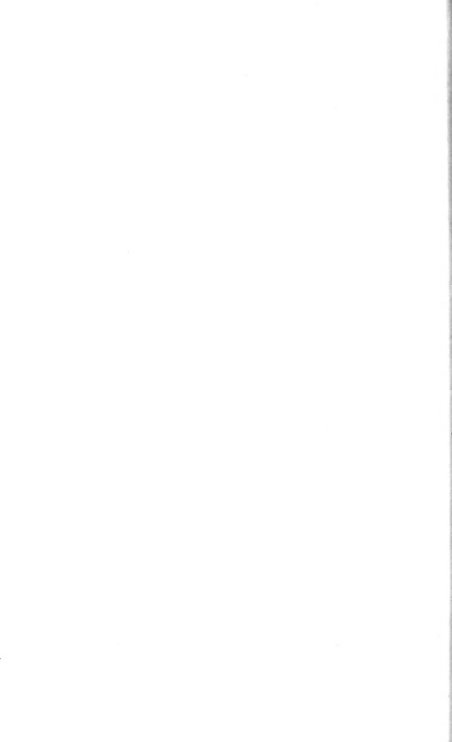


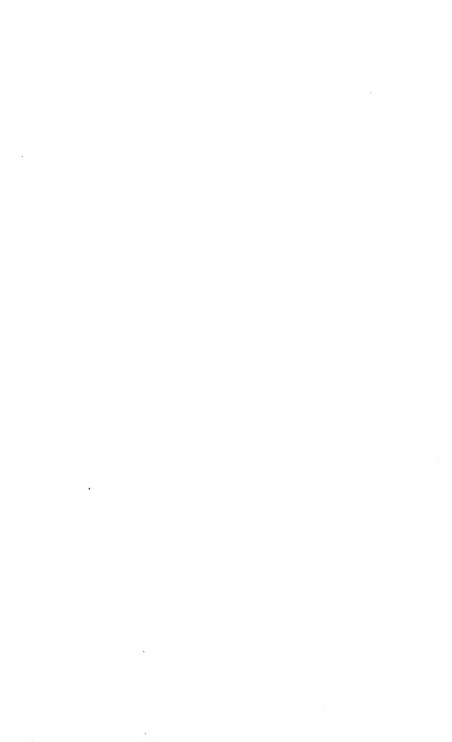


*			
	ţa.		
	40		

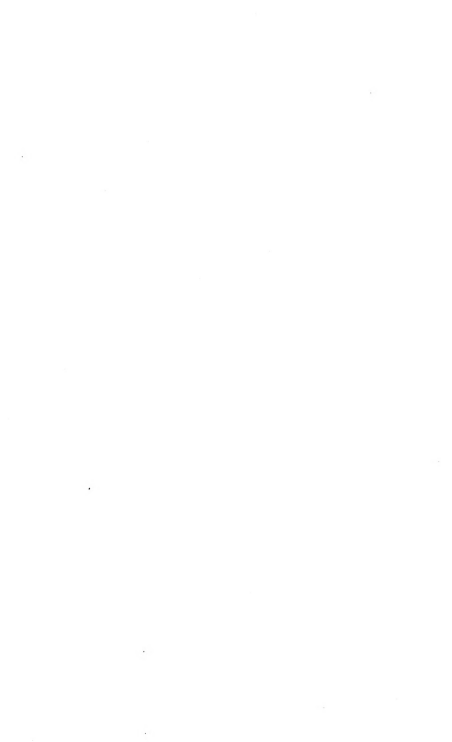








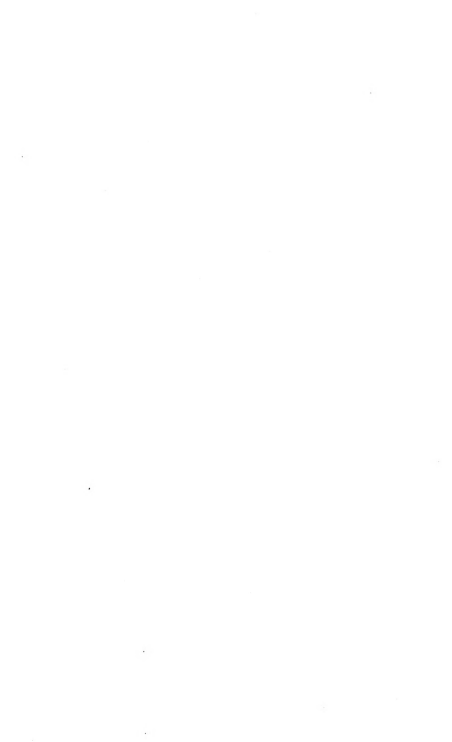




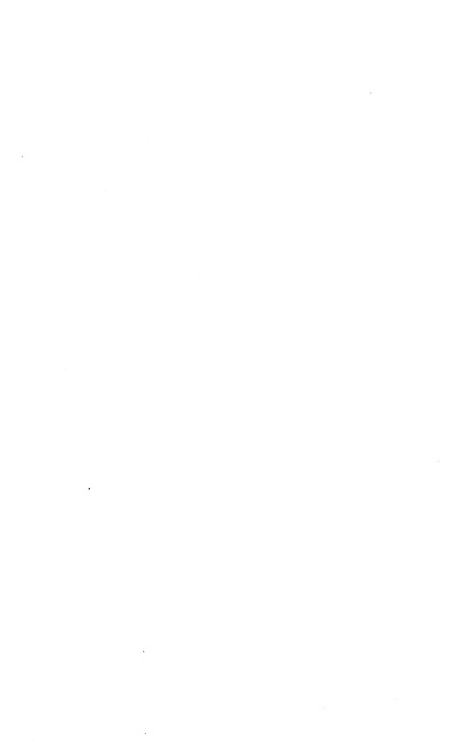


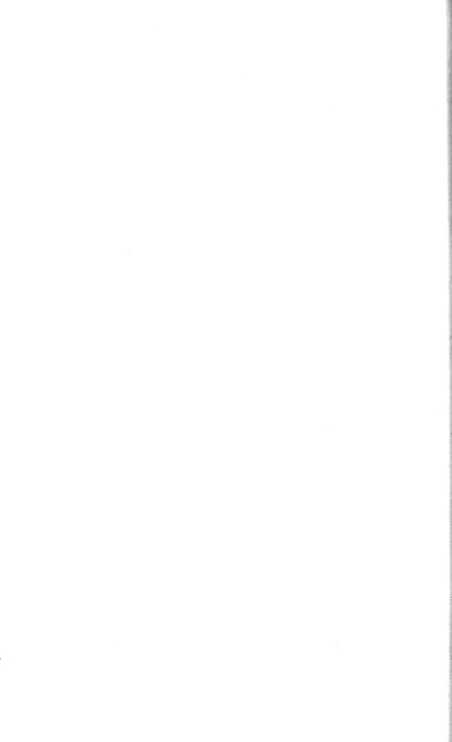
**			
	1(40)		

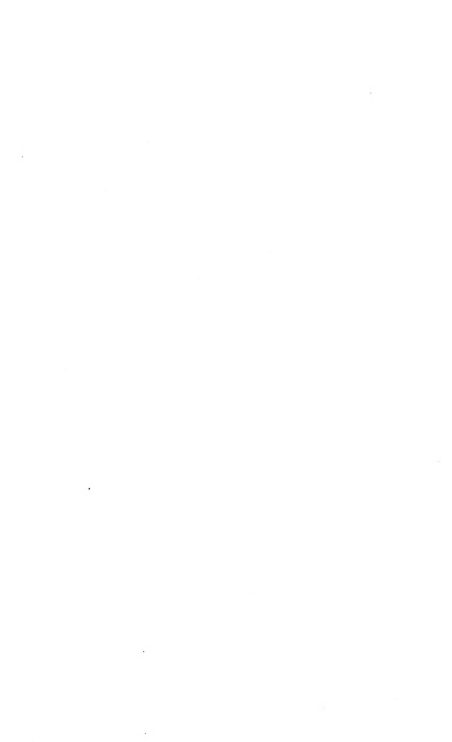






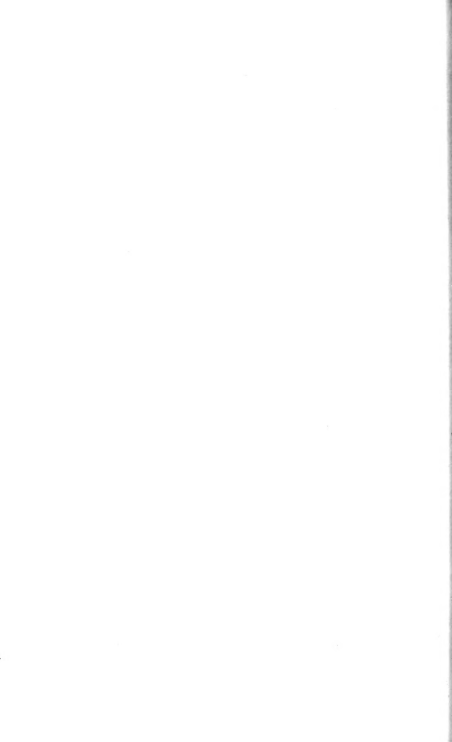


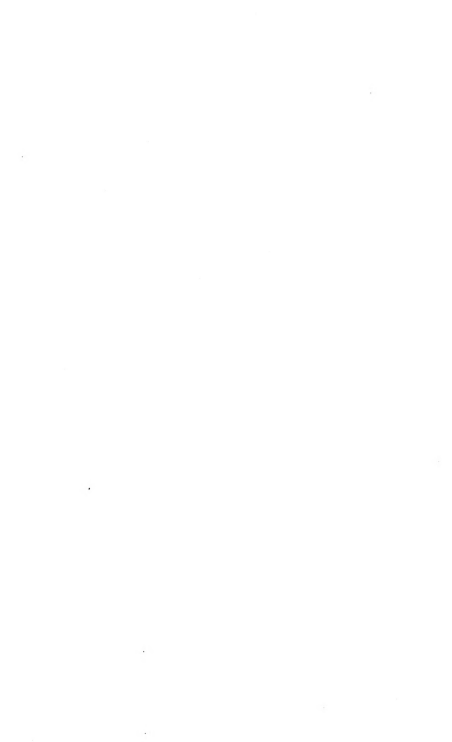




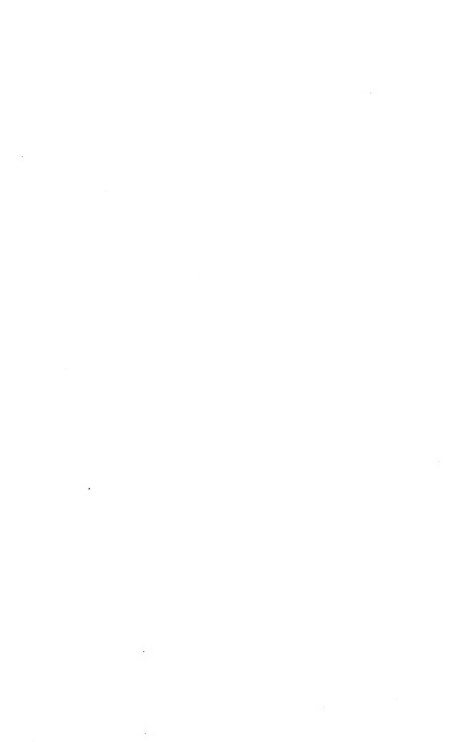






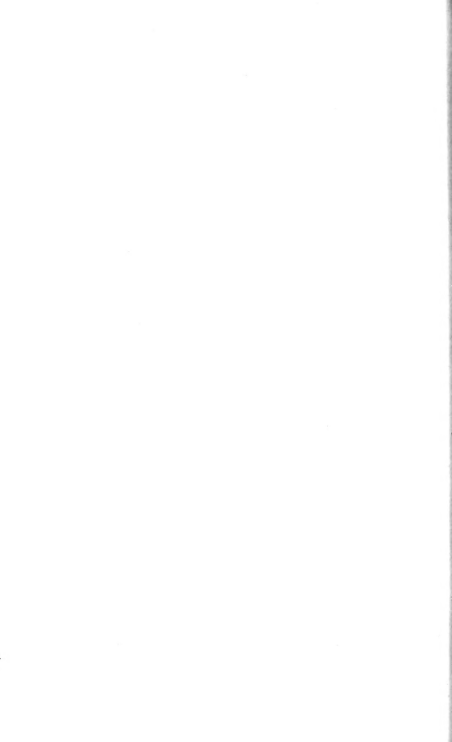






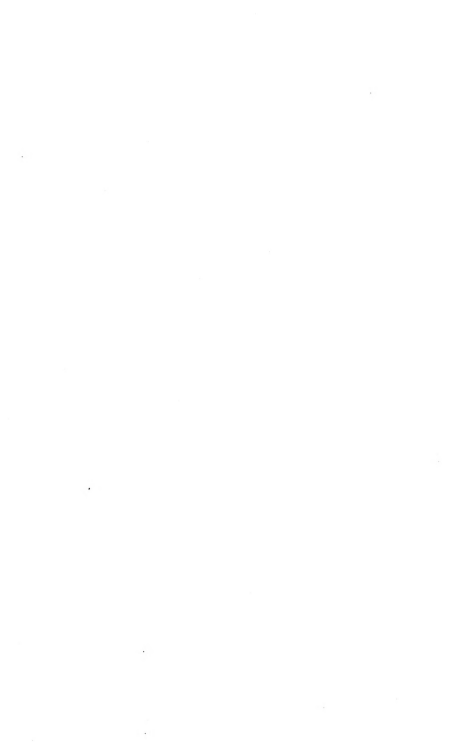


₹.				
	·			
	•			



4			
·			
	40		





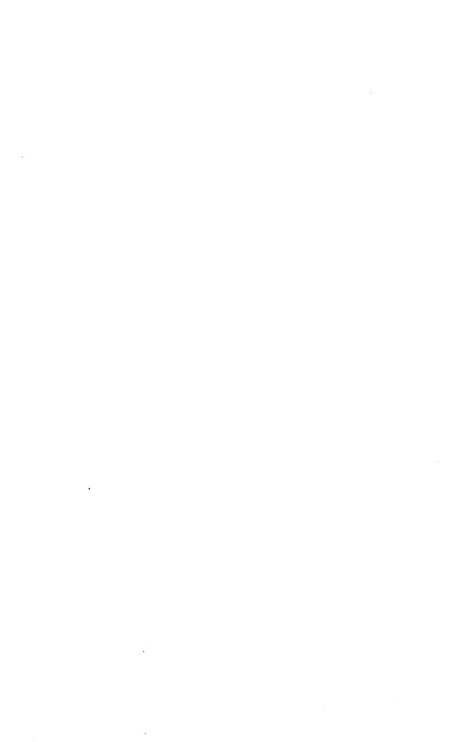


2				
•				
	4			

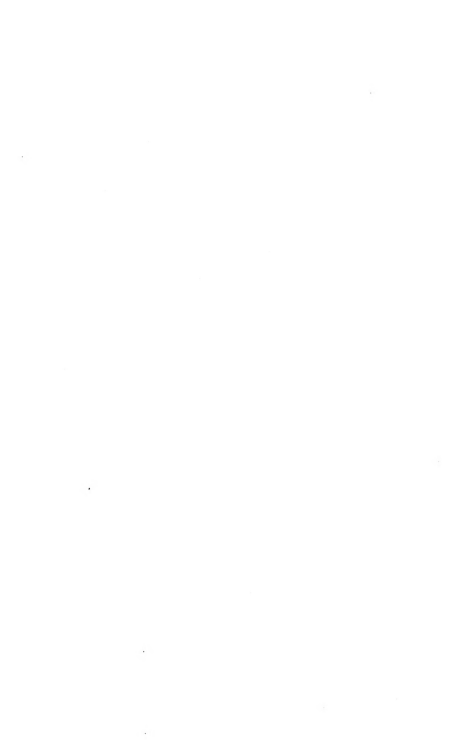


			Ţ.	
	1.11			

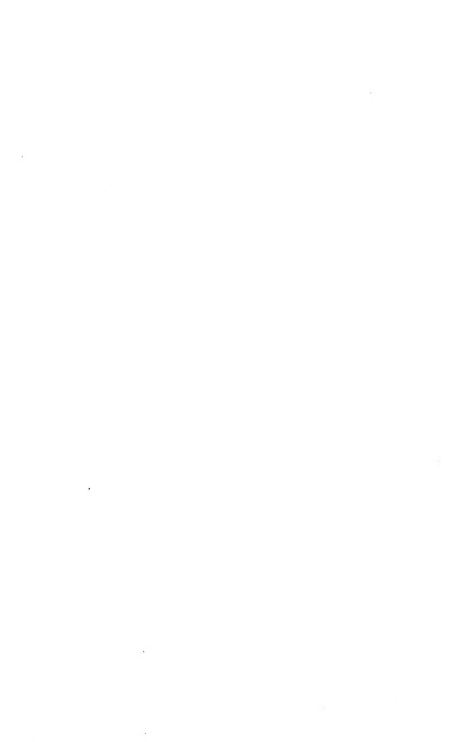






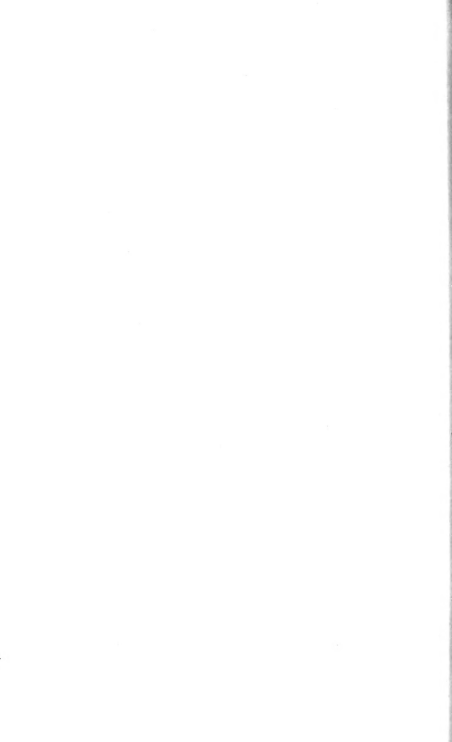


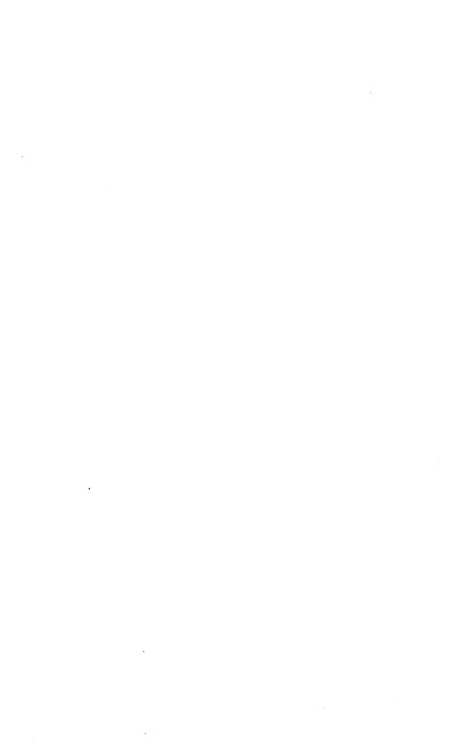














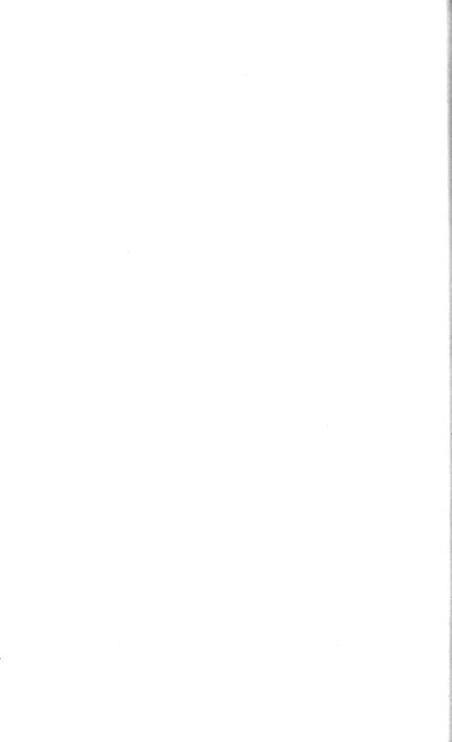
				,	
	•				
		T.(1)			



				į.	
÷					
	•				
		•)			
		1 de			

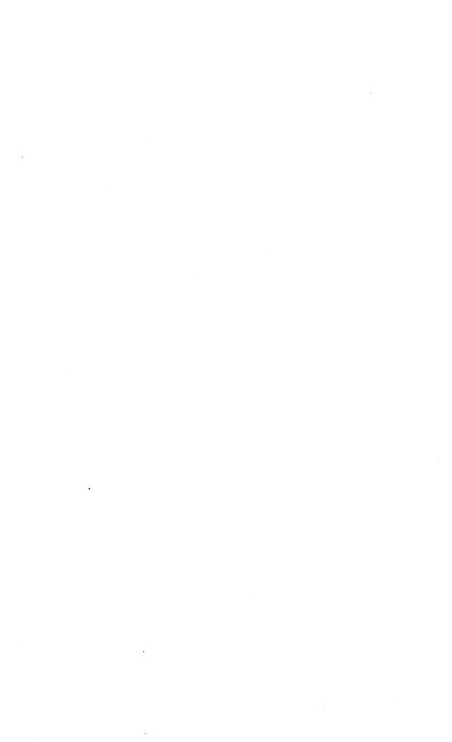


				÷	
*5					
	•				
		•			



7.41			

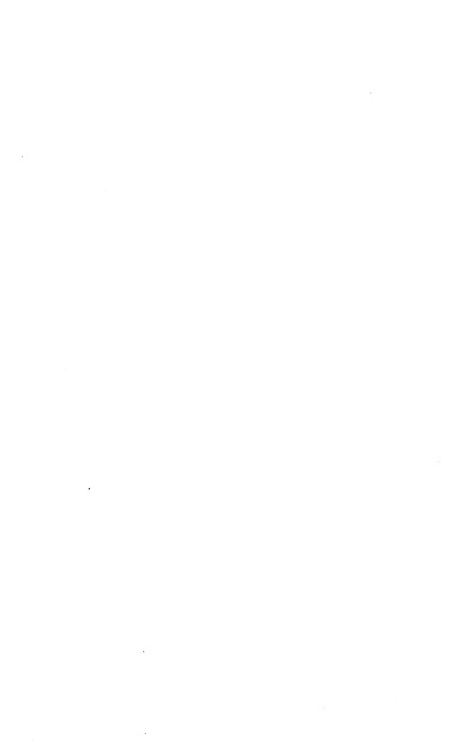






			1.0	
•				
	Tien			





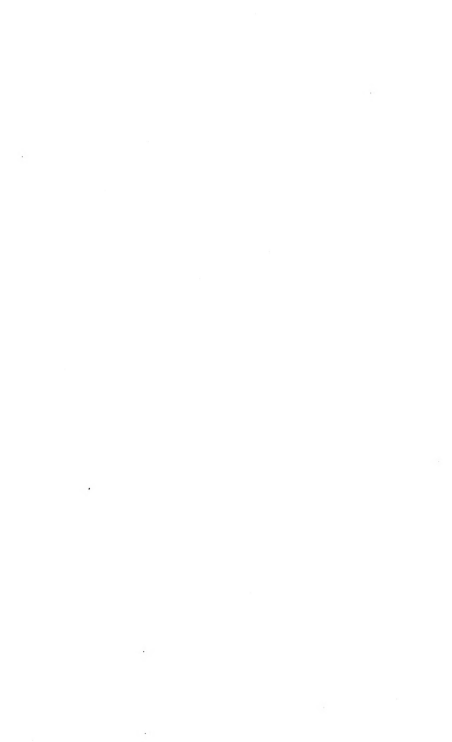


C.				
,				
	1.411			

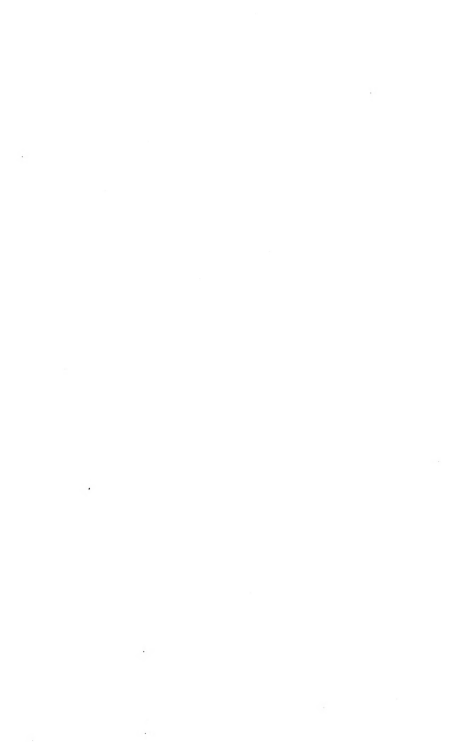


*				
	. <del>.</del>			





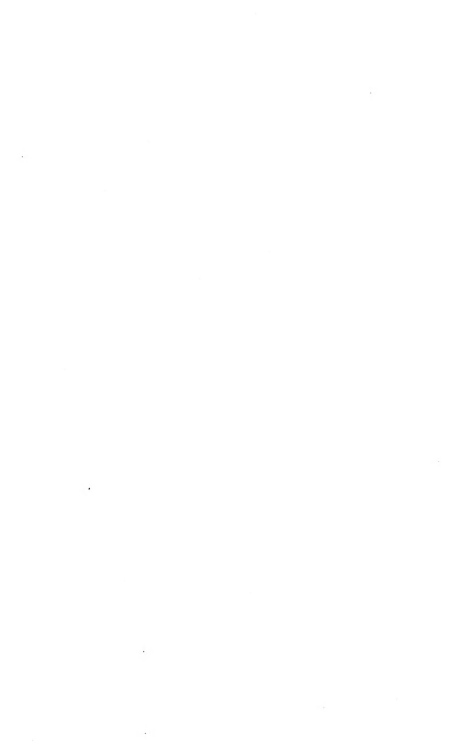






ý.				
·				
	3)			
	140			

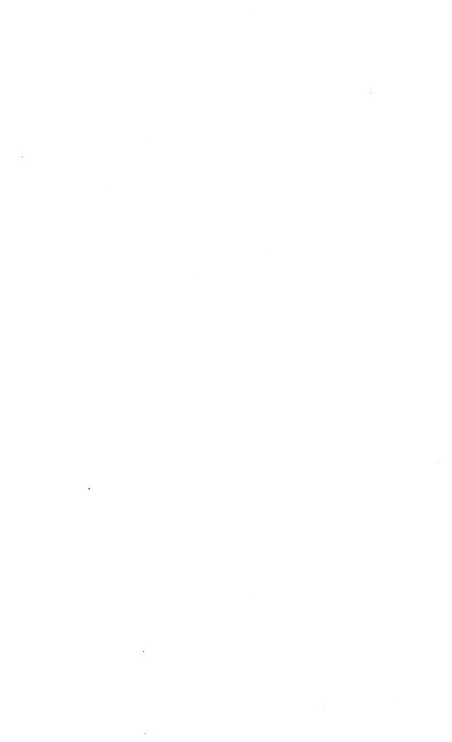






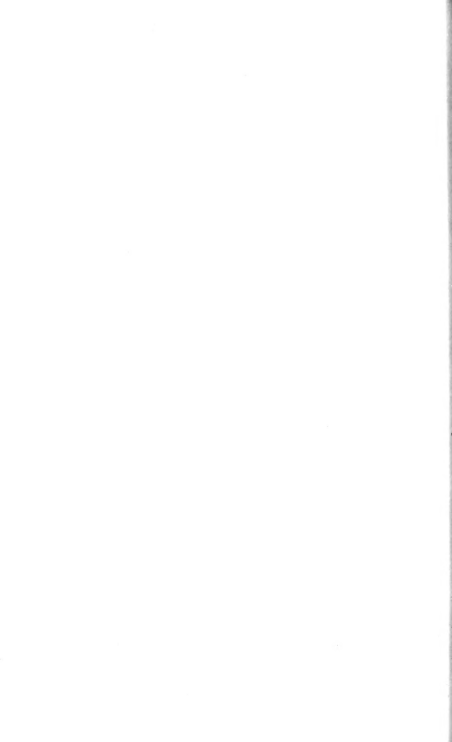
+			
· ·			
	4		
	6.676		



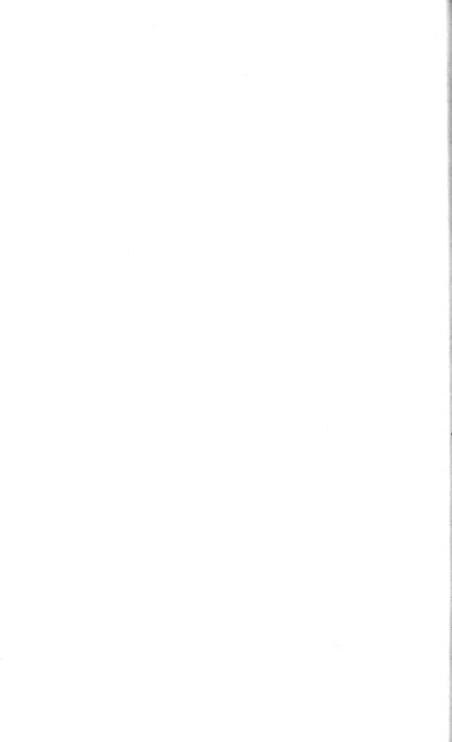




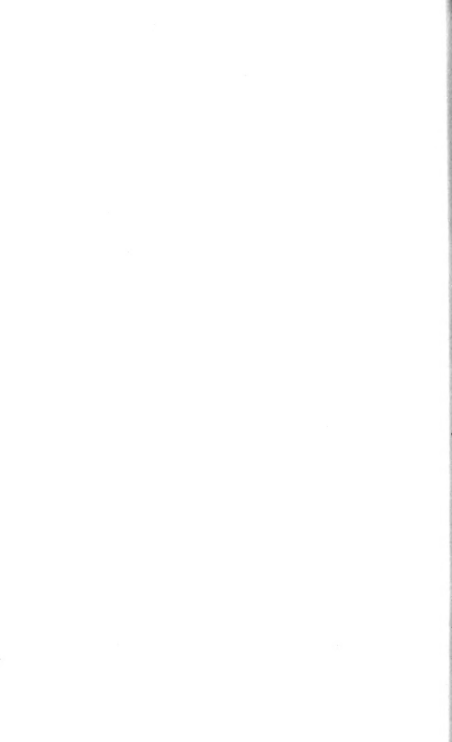
























*)			
7			
	÷		







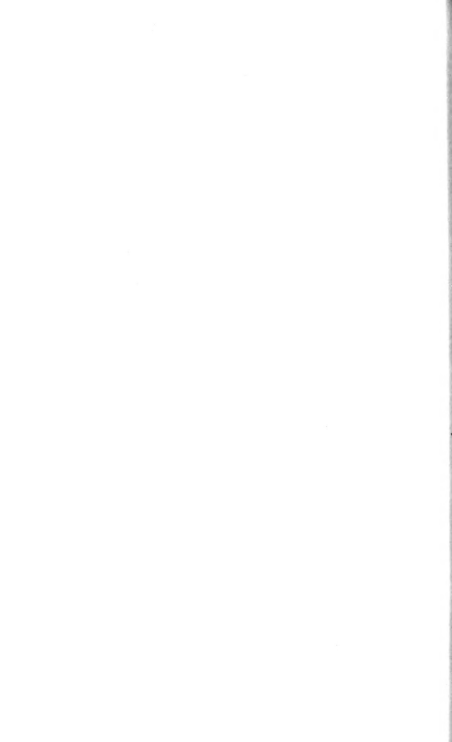




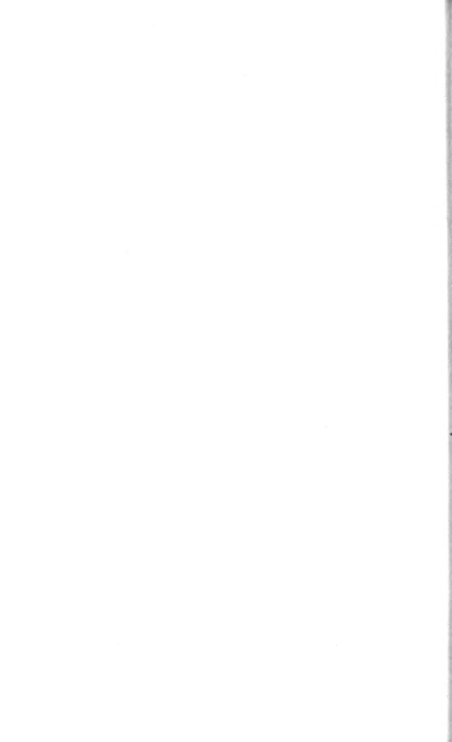


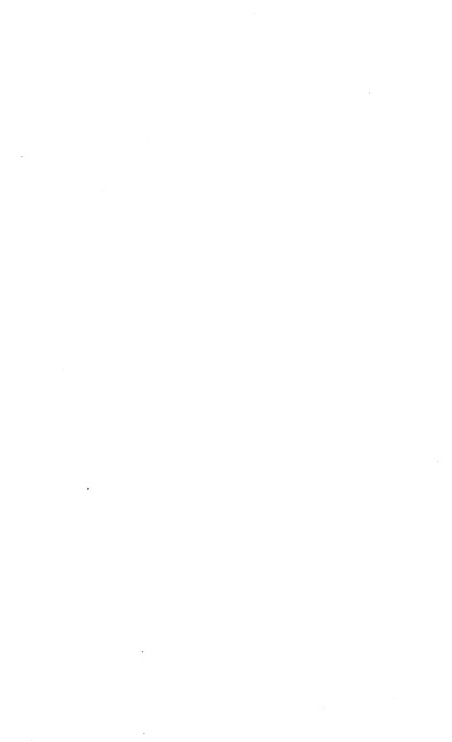




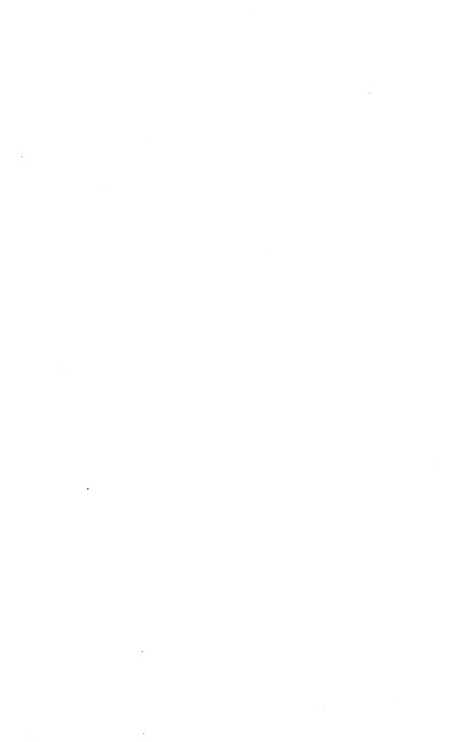


				- <del>-</del> -	
·					
	j.				
		•			
		•			

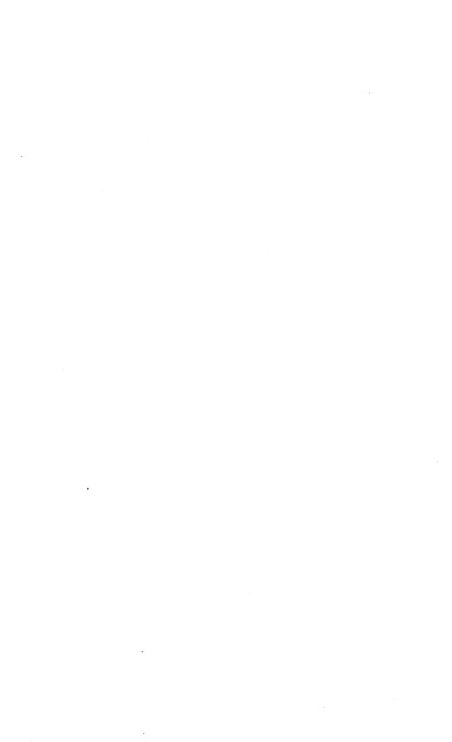


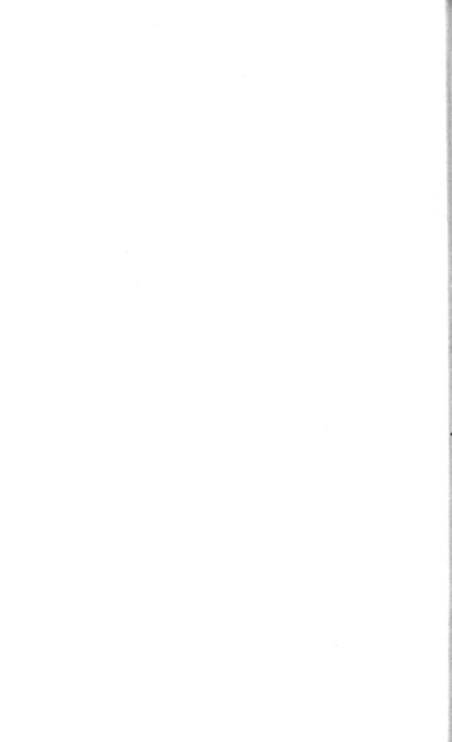


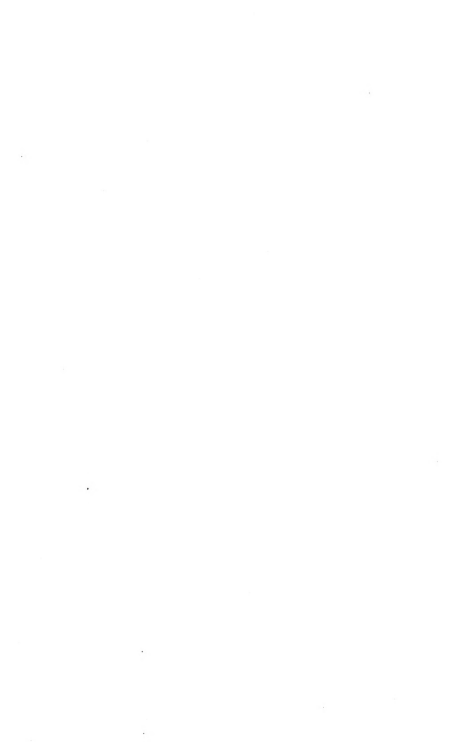


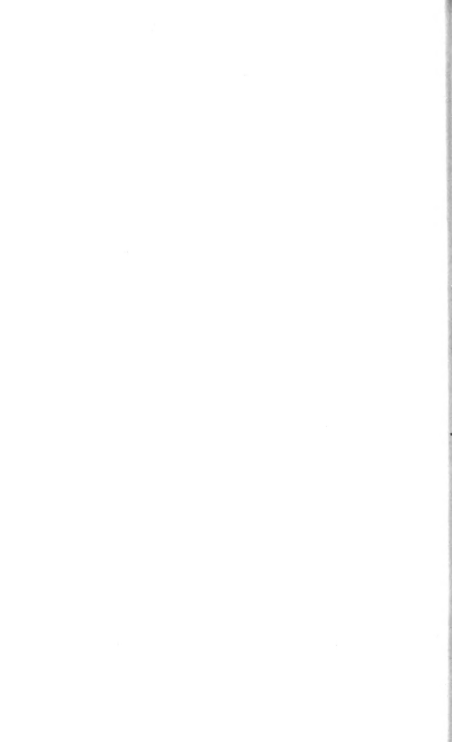


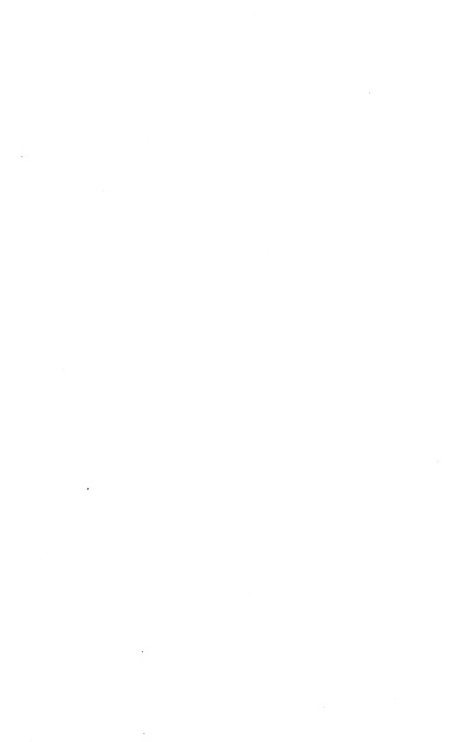




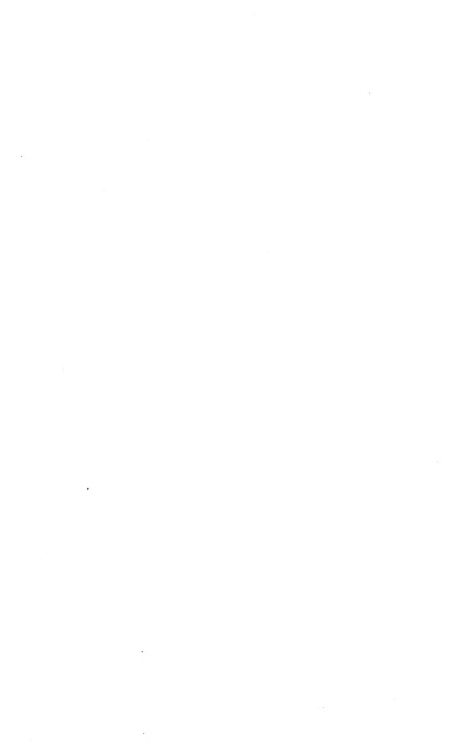


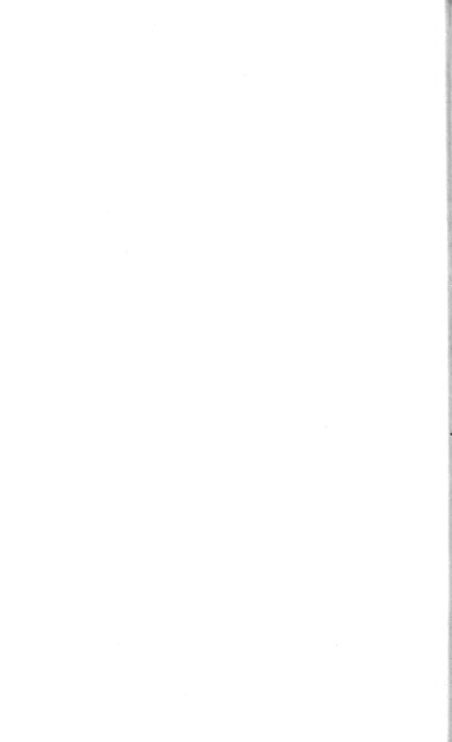


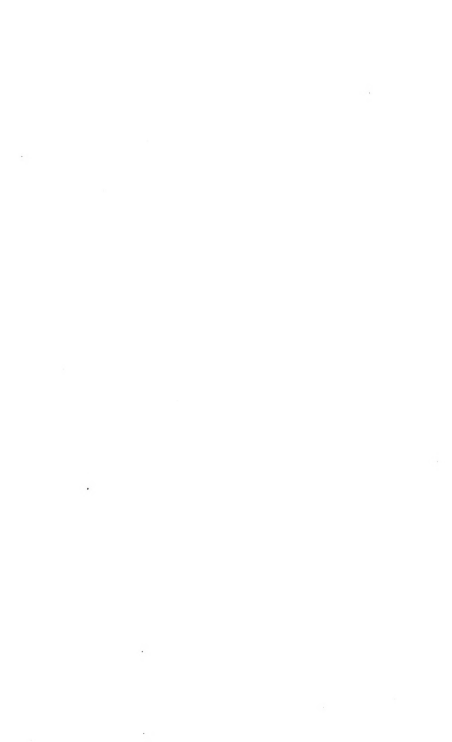


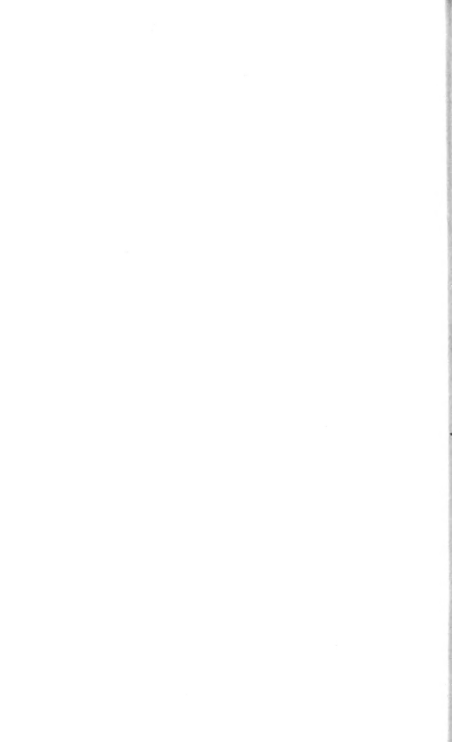


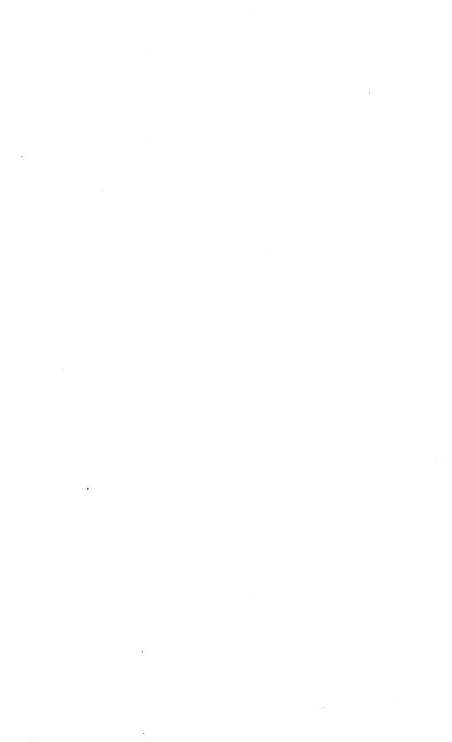


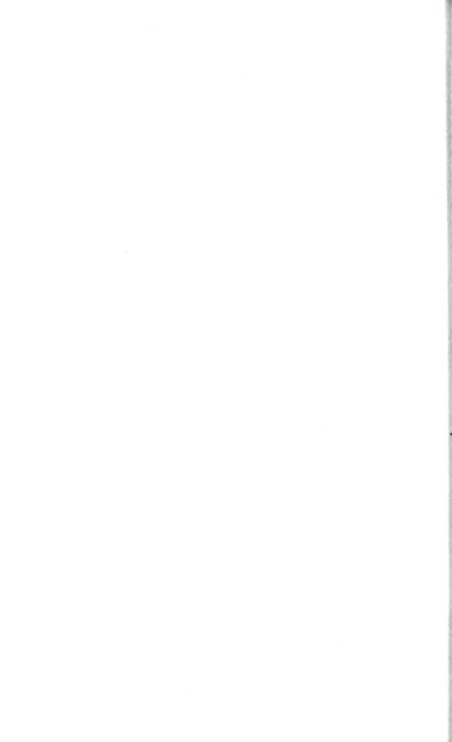






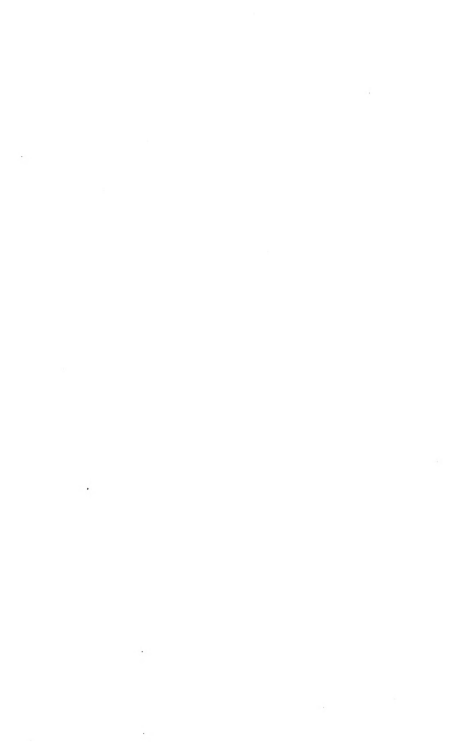






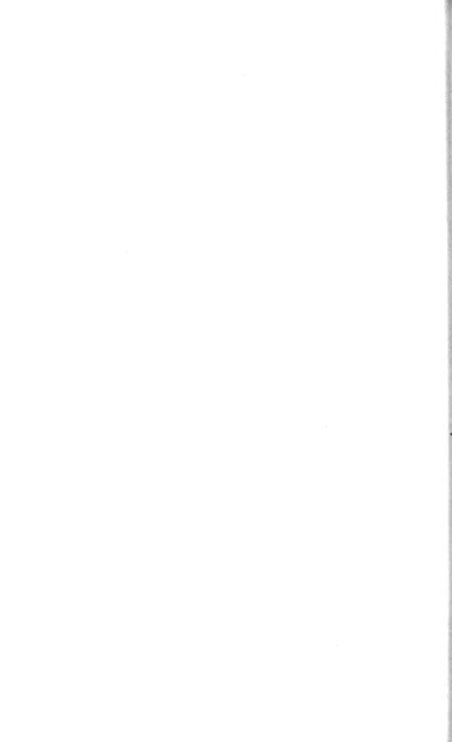
	•			

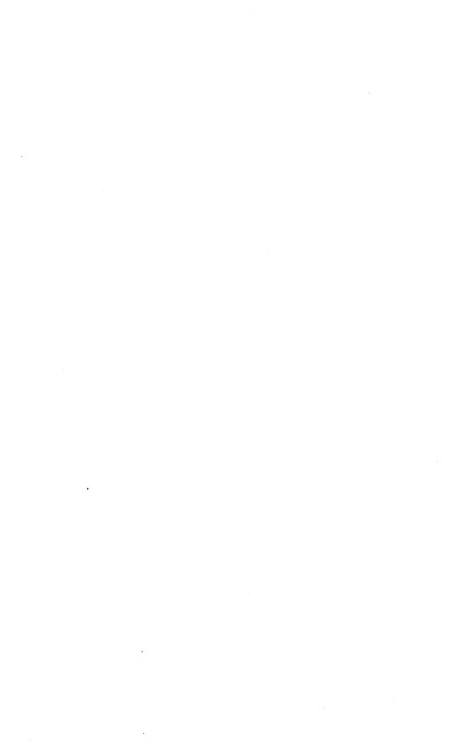




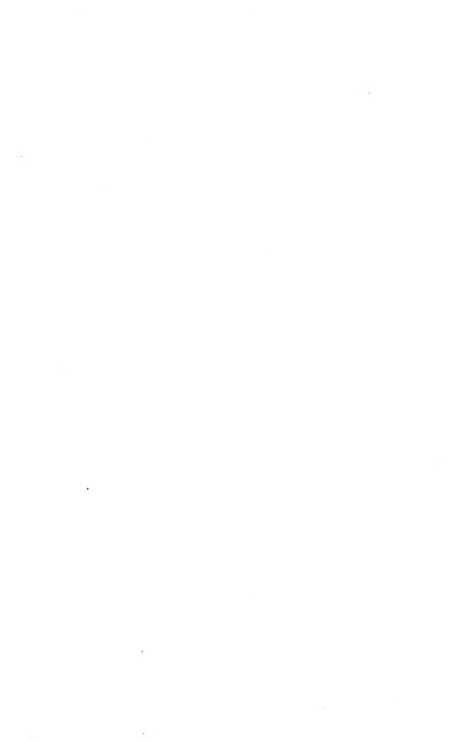


•			
	÷		

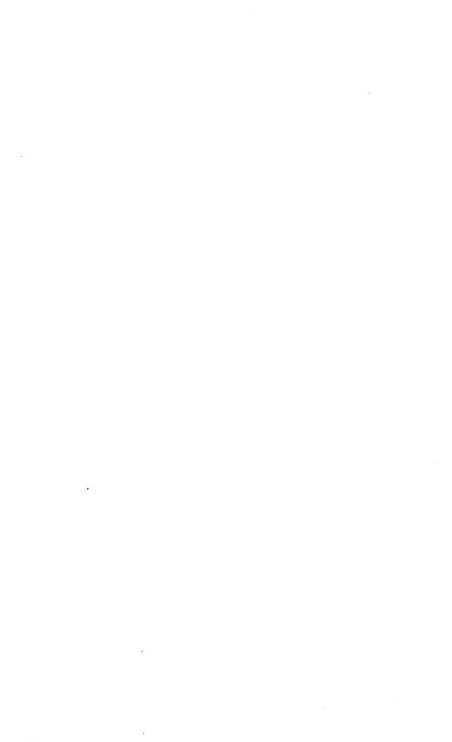


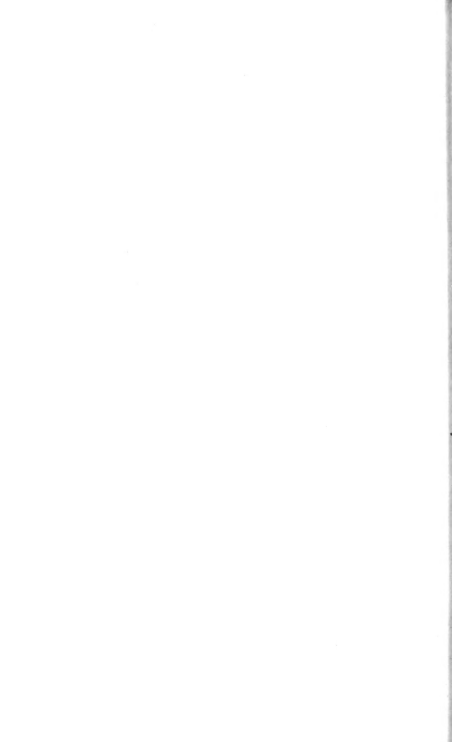


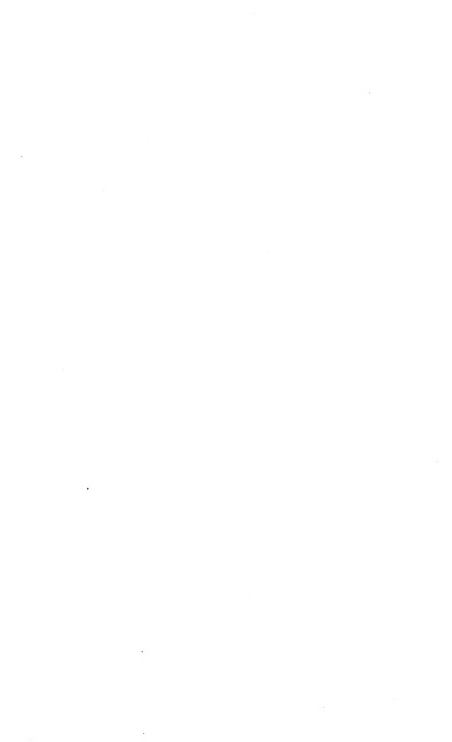


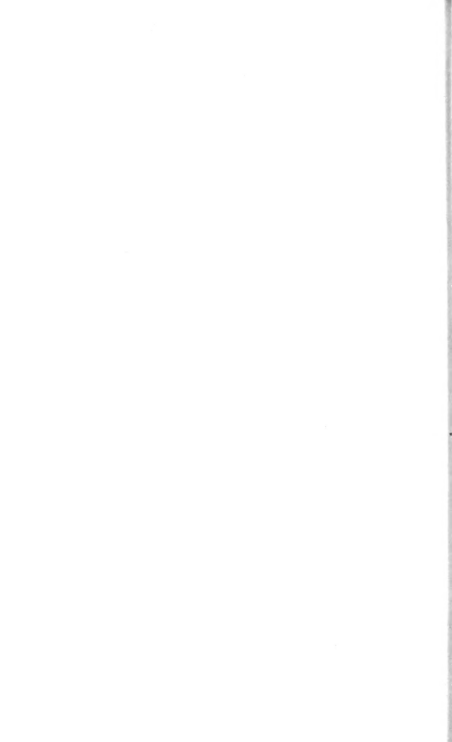






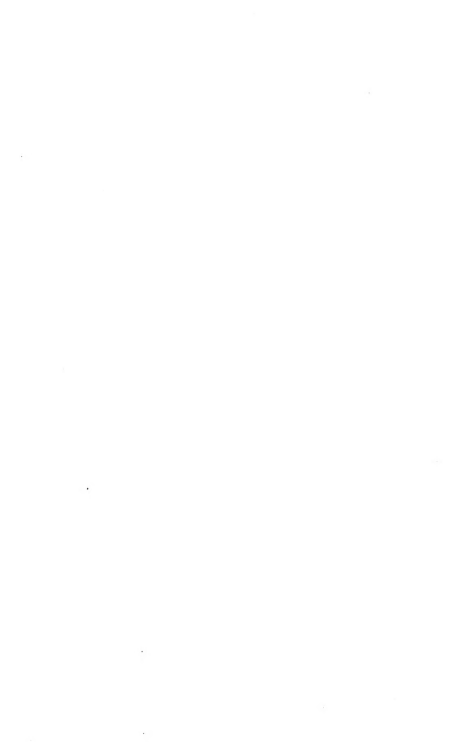


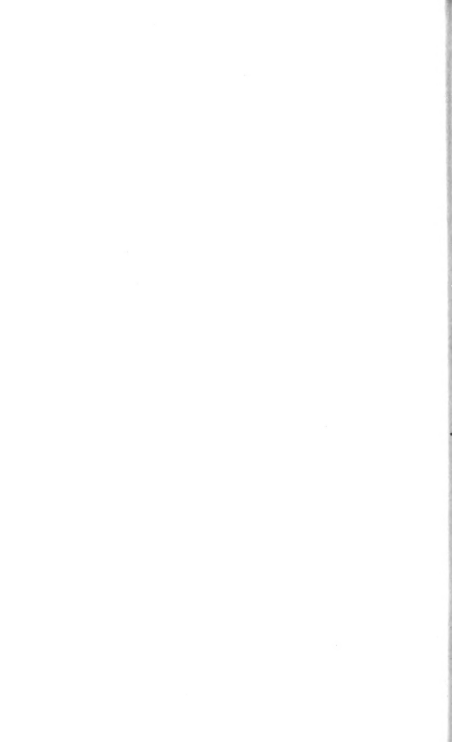


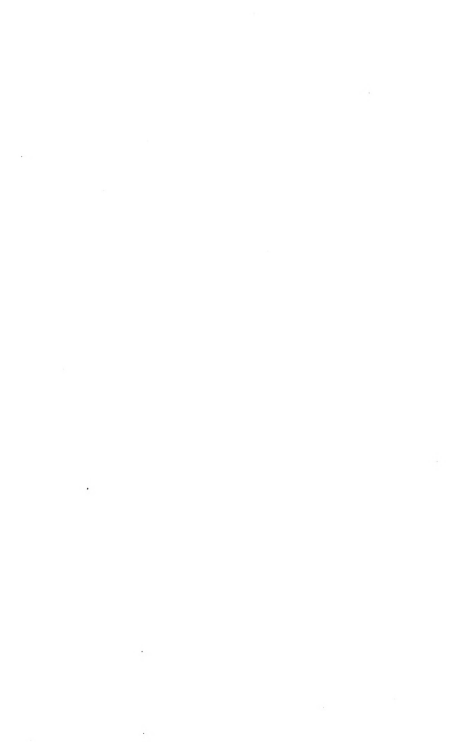




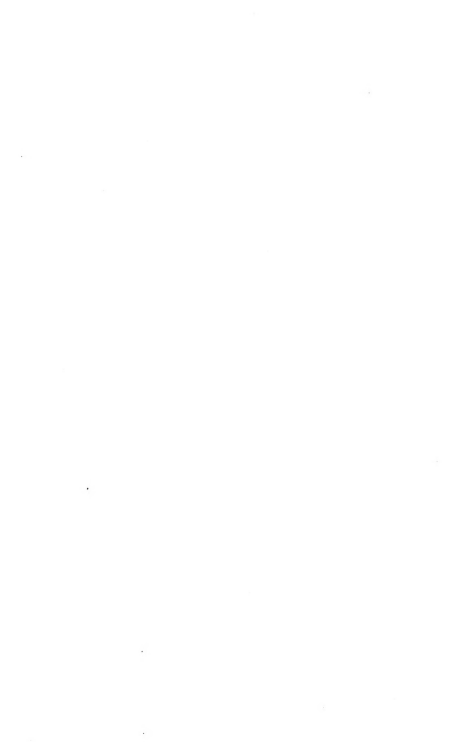


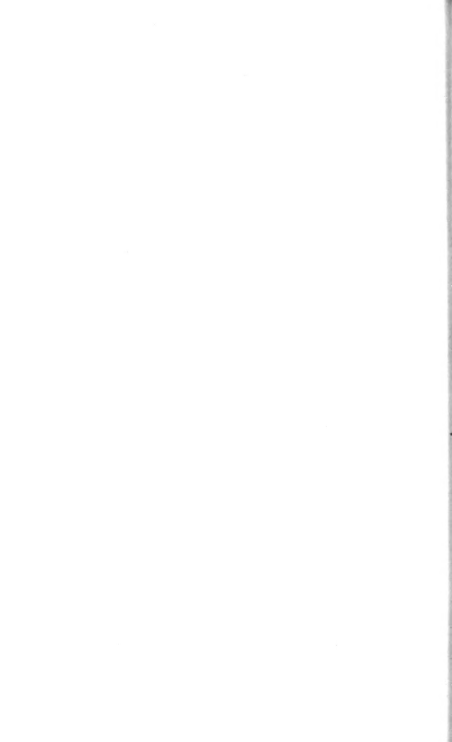


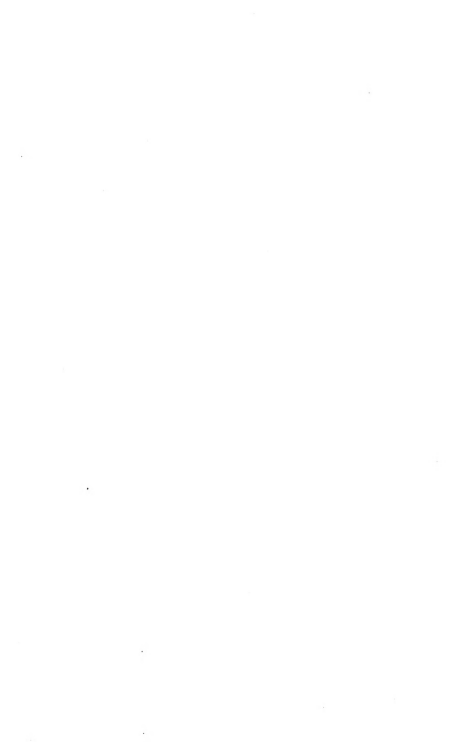




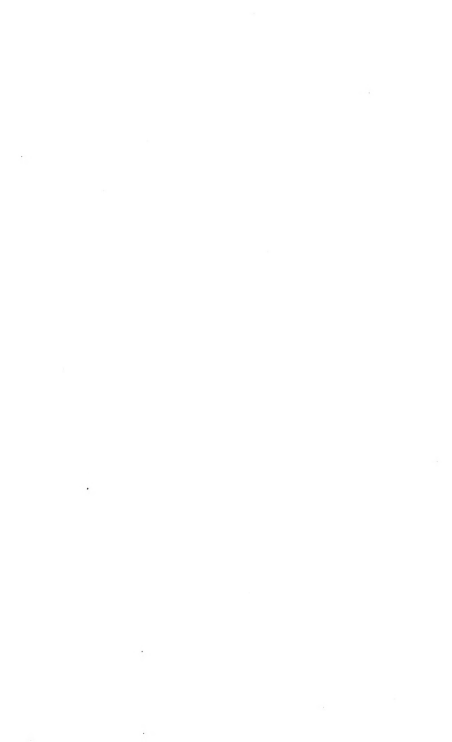


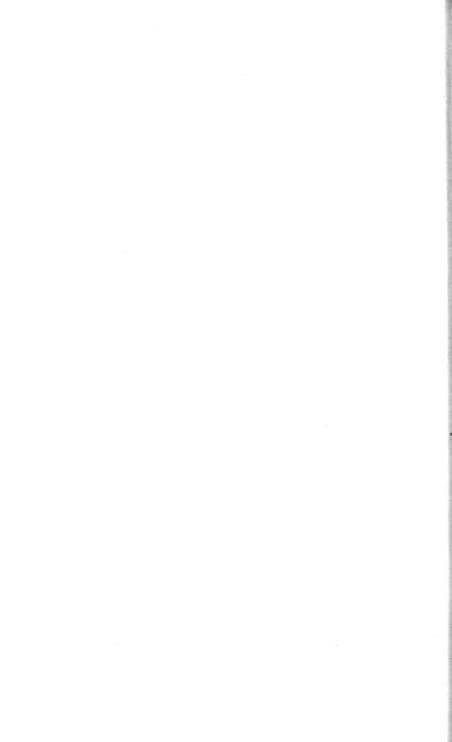


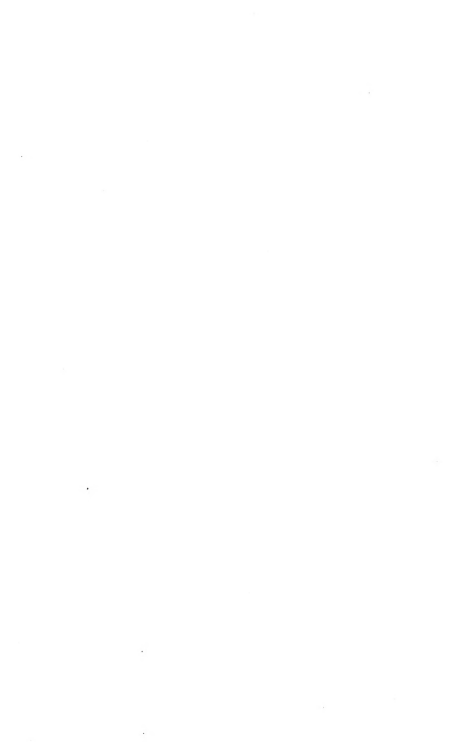


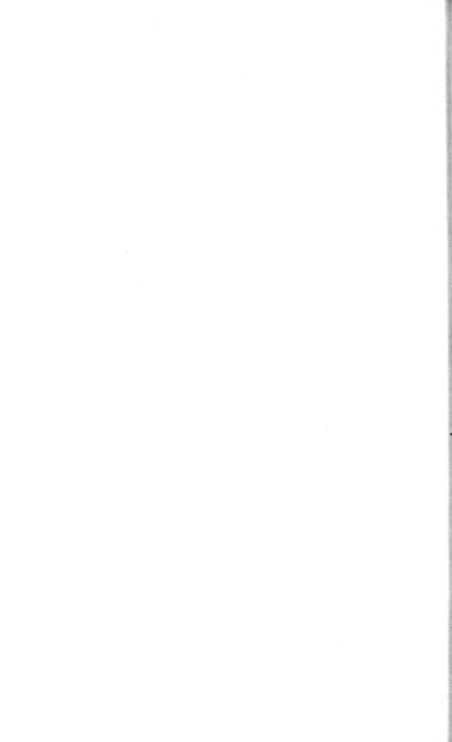


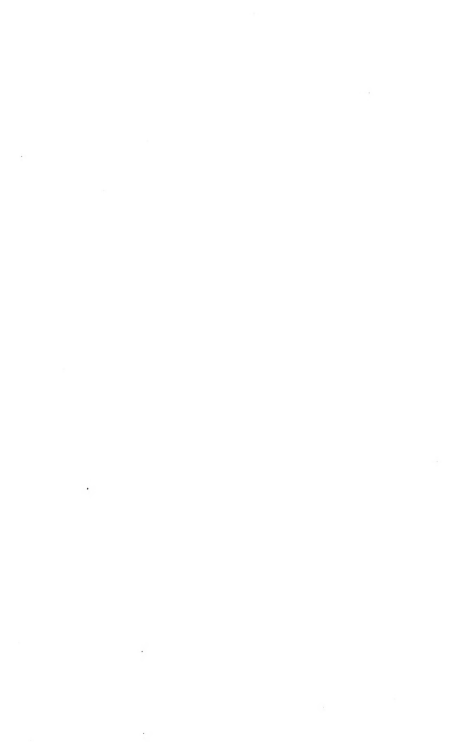




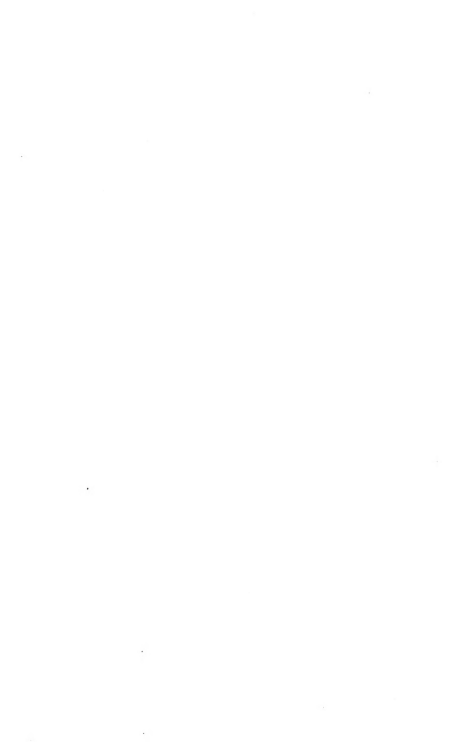




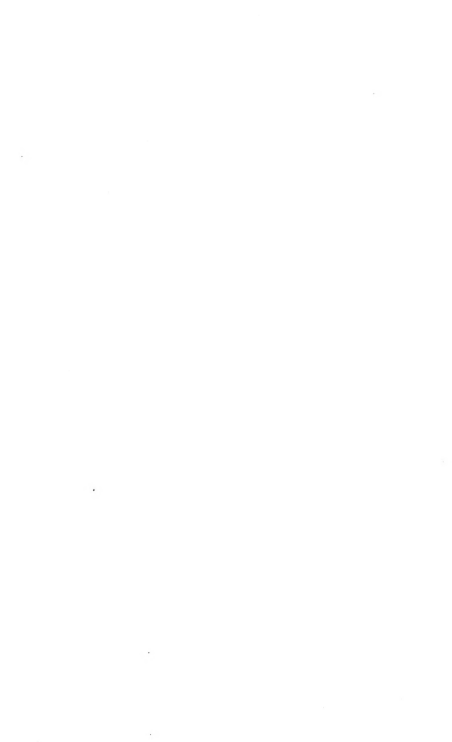








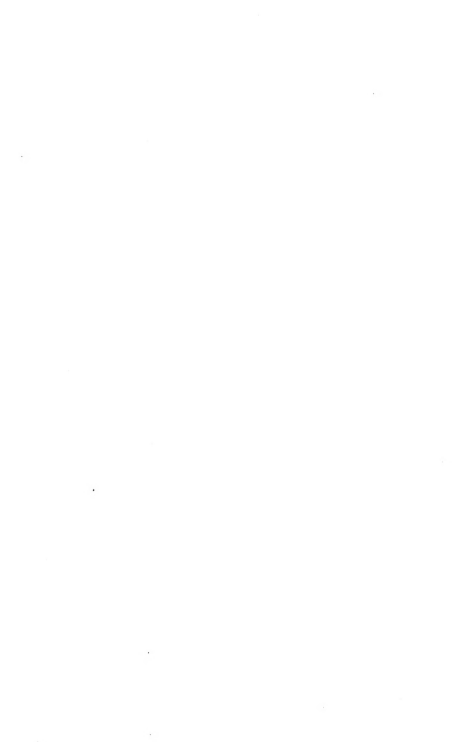


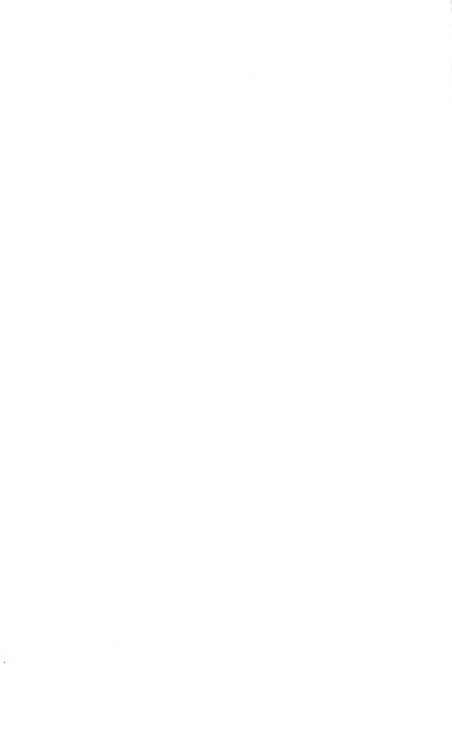










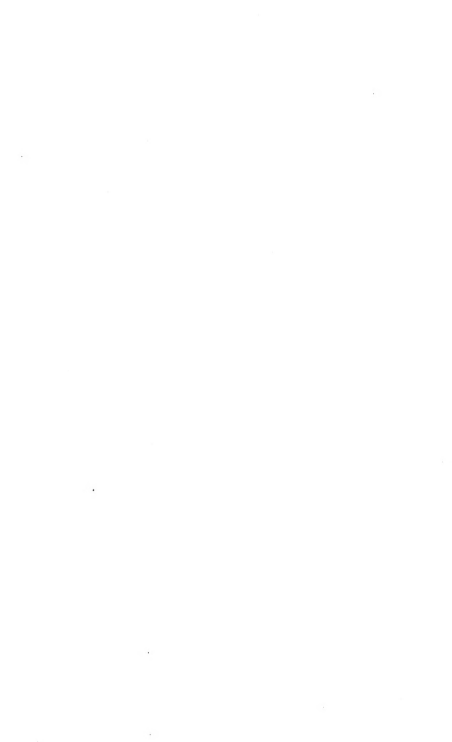




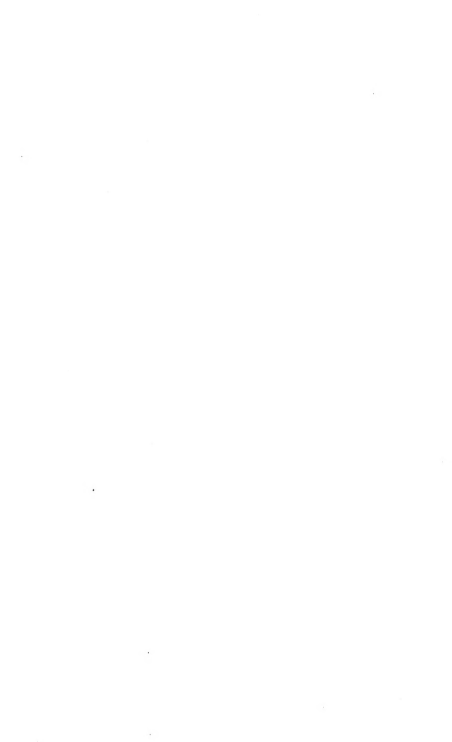




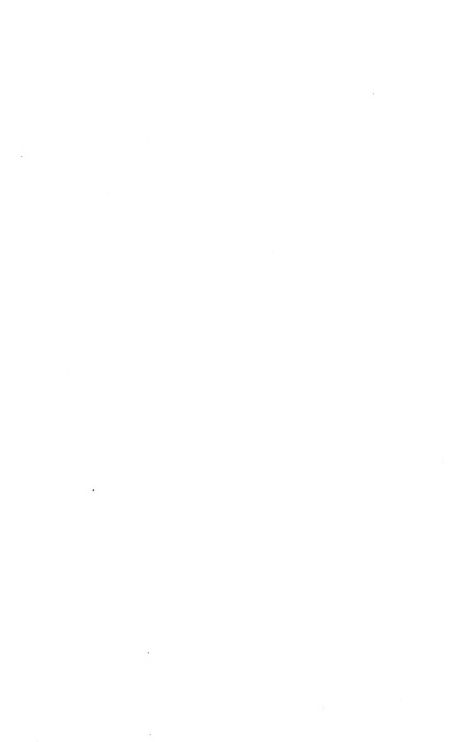
















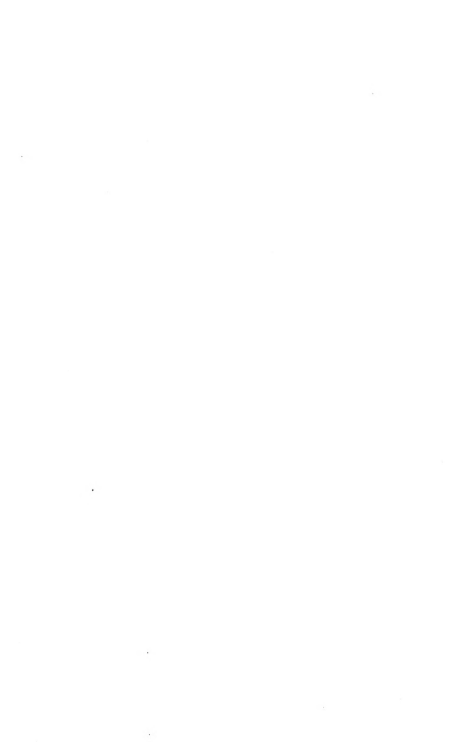




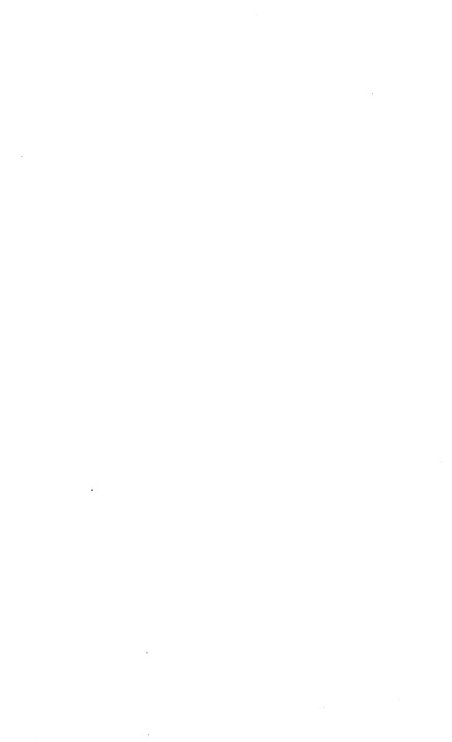




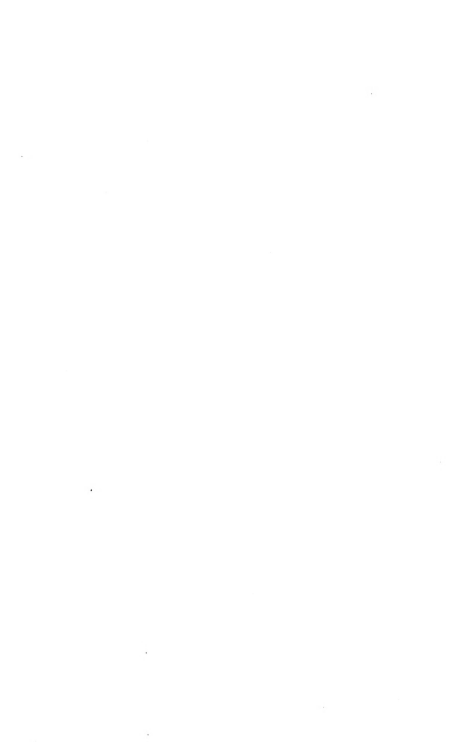








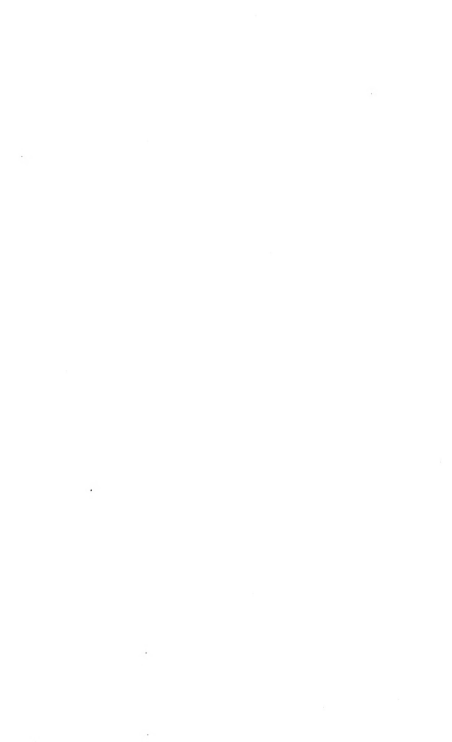




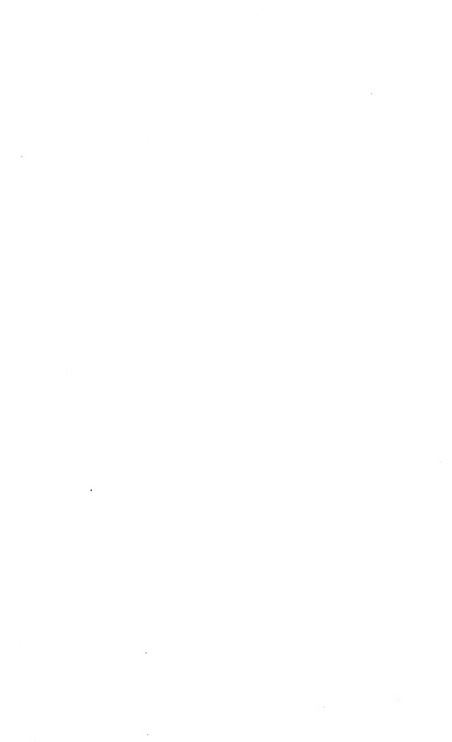
















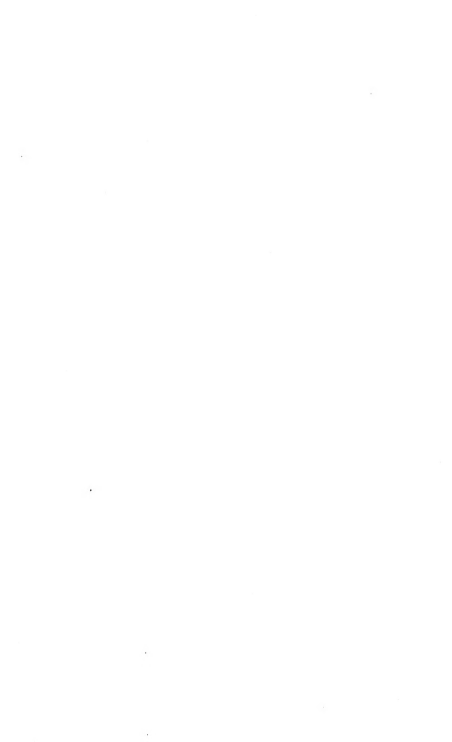


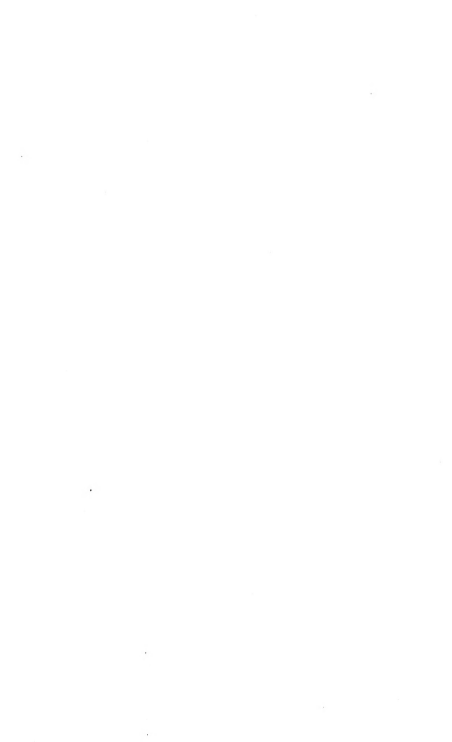


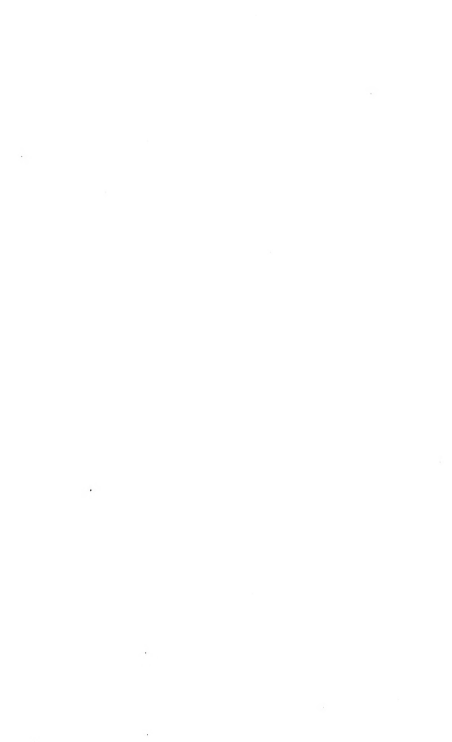




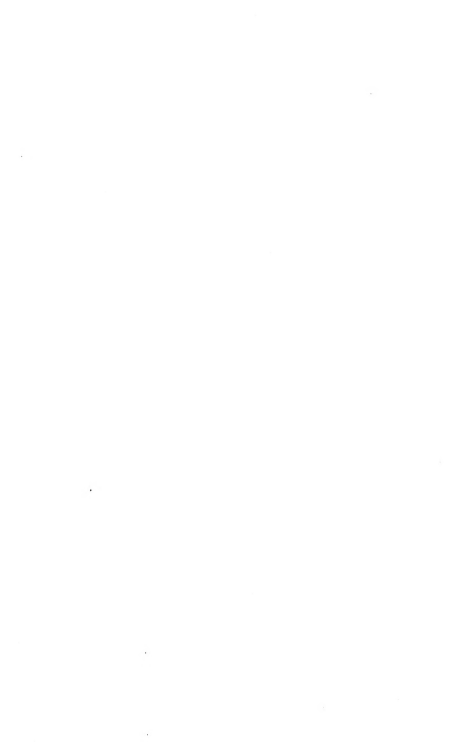


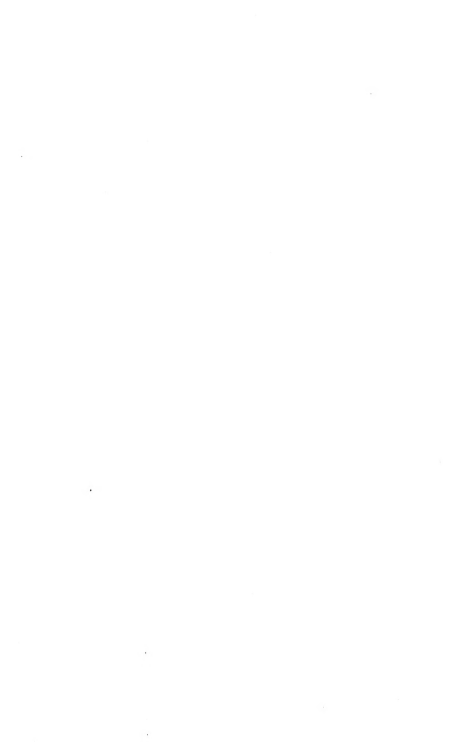








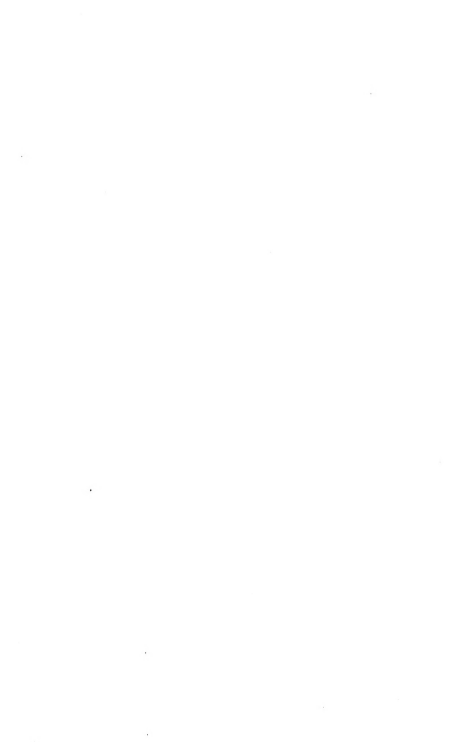




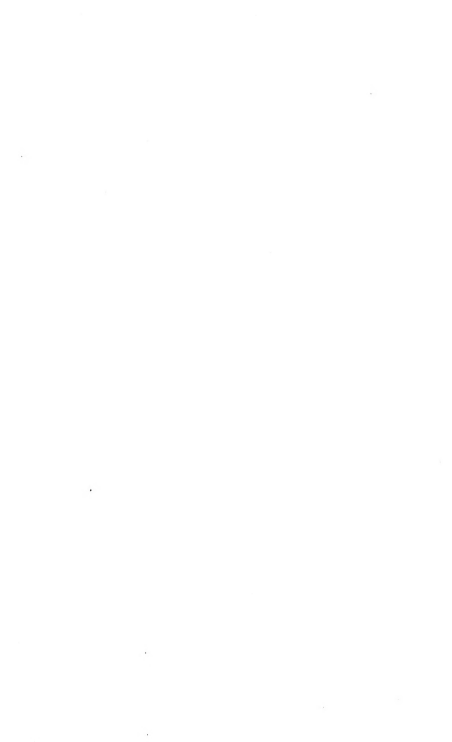




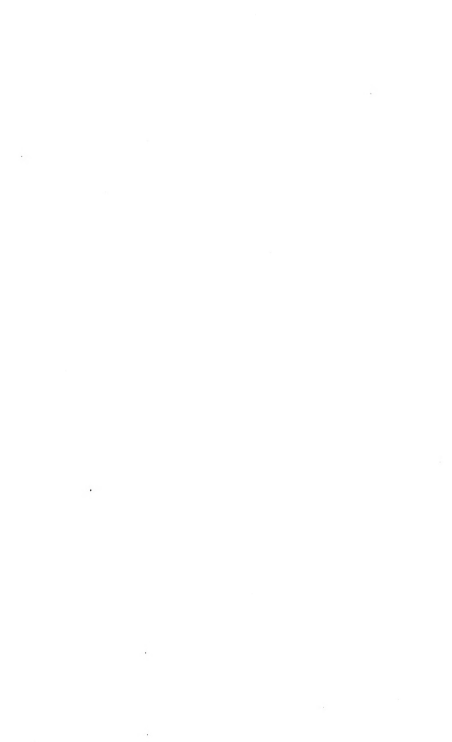


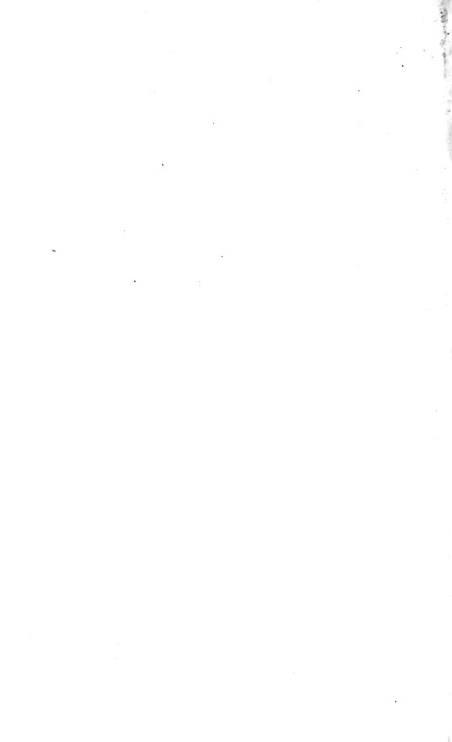












QA Koppe, Karl 457 Die Stereometrie 5., verb. K66 Aufl.

Physical & Applied Sci.

1855

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

